

ภาคผนวก ก

เอกสารจากหน่วยงานราชการ  
เพื่อประกอบการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ  
หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1009/13850 ลงวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2546



ที่ ทส 1009/ 1385C

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

11 ธันวาคม 2546

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยาน  
สุวรรณภูมิ

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ที่ ผคก./ตจก. 193/2546 ลงวันที่ 24 ตุลาคม 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ ต้องยึดถือปฏิบัติ  
2. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้  
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลชี้แจง  
เพิ่มเติม การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งจัดทำโดยบริษัท  
ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

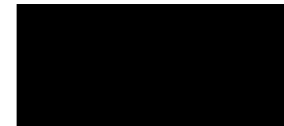
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ปารายงานฯ ดังกล่าว  
เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ  
พลังงาน ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2546 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2546 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ  
มีมติเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ

2/ของบริษัท...

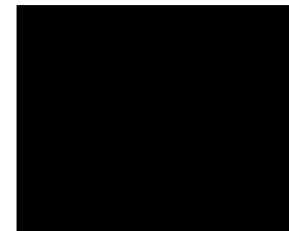
ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด โดยได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดใน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นอกจากนี้บริษัทฯ จะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลที่เพิ่มเติมทั้งหมดตามมติคณะ  
กรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE)  
พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลที่เพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา  
เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อจัดเก็บเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ต่อไป สำหรับรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้ดำเนินการตาม  
แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2  
ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ส่งงานแจ้งสำนักงานจังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดสมุทรปราการ และ  
กรมธุรกิจพลังงาน เพื่อทราบ และสำเนาแจ้งบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์  
จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2271 4231

โทรสาร 0 2278 5469

ภาคผนวก ก-2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ครั้งที่ 1/2565 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565



ที่ สจก./ผพย. 043/2565

สำเนา



22 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 4 ฉบับ  
2. ข้อมูลรายงานฯ ที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลง CD-ROM จำนวน 4 แผ่น

ด้วยบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมันอากาศยานสุวรรณภูมิ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 และได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ

อ้างถึงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 ระบุว่าให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่เป็นเอกสาร และข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ให้กับหน่วยงานของรัฐผู้มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายทั้งนี้ในการดำเนินโครงการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อ หน่วยงานผู้ให้การอนุญาตของบริษัทฯ คือ กรมธุรกิจพลังงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 เพื่อเสนอต่อกรมธุรกิจพลังงานพิจารณา และเพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานนำส่งหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่ประกาศฯ อ้างถึง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสาร.....เรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

แผนกพัฒนามาตรฐานและความยั่งยืนองค์กร

โทร. 02-034-9199 ต่อ 1253 มือถือ 081-439-5916

ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

---

วิธีปฏิบัติ เรื่อง Patrol Route for Pipeline Surveillance (50-WI-199)

## PATROL ROUTE FOR PIPELINE SURVEILLANCE

**THAI PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.**

เอกสารควบคุมสำเนา  
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น  
ห้ามทำการเผยแพร่ก่อน 18/01/2023 11:28


**Controlled Copy**  
**For Company Use Only**

Not to be distributed prior to Final Report to the President



เลขที่เอกสาร	50-WI-199
แก้ไขครั้งที่	2
วันที่ใช้	10 มิ.ย. 65
หน้า	2 ของ 20

**ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร**[illegible]

	<p style="text-align: center;"><b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มิ.ย. 65 หน้า 3 ของ 20</p>
---	--	---

#### วัตถุประสงค์

1. วิธีปฏิบัตินี้ให้ใช้สำหรับเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตรวจแนวท่อส่งน้ำมัน
2. เพื่อเป็นการป้องกันการกระทำที่เกิดจากบุคคลที่ 3 อันอาจจะมีผลกระทบต่อท่อส่งน้ำมันได้
3. เพื่อตรวจสอบ Warning sign, สัญลักษณ์ ให้สอดคล้องตามที่ประกาศกระทรวงพลังงานกำหนด

#### อุปกรณ์

1. รถยนต์ตรวจการณ์
2. Pipe locator (อุปกรณ์ช่วยตรวจหาแนวท่อน้ำมัน)
3. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องวัดระยะ, ชุดปฏิบัติการหาตำแหน่งแนวท่อ (ท่อฉีดน้ำแรงดันสูง) เป็นต้น

#### ขั้นตอนการเตรียมการ

1. ตรวจสอบสภาพและตรวจความพร้อมของยานพาหนะ
2. กำหนดจุดหมายตาม Pipeline Route หรืองานที่ได้รับมอบหมาย

#### การสำรวจแนวท่อส่งน้ำมัน (Patrol Route)

ให้สำรวจและประเมินความเสี่ยงของพื้นที่ ที่จะทำการ Patrol ประเมินและแยกแยะพื้นที่ความเสี่ยงดังนี้


1. High Risk Area ให้กำหนดพื้นที่เป้าหมายไว้ใน Drawing Pipeline โดยพื้นที่ความเสี่ยงได้แก่
  - พื้นที่ ที่มีชุมชนหนาแน่นอยู่อาศัย ตามแนว Pipeline route (High Population Areas)
  - พื้นที่ ที่มีการรุกล้ำของชุมชนเข้าในแนว Pipeline route (illegal structures)
  - สถานศึกษา วัด ที่อยู่ใกล้ แนว Pipeline route (Limited Evacuation Areas; Schools, Hospitals etc.)
  - พื้นที่ ที่เริ่มมีการพัฒนาสิ่งปลูกสร้างใหม่ ๆ ตามแนว Pipeline route (New construction)
  - แม่น้ำและแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ในแนว Pipeline route (Large water sources; River etc.)

จัดให้มีความถี่ในการ Patrol จะต้องทำการปฏิบัติในทุก ๆ วัน (Daily Monitoring)

2. Medium Risk Area โดยพื้นที่ ที่ประเมินความเสี่ยงรองลงมาจาก High Risk ได้แก่
  - พื้นที่ ที่มีชุมชนหนาแน่นปานกลาง อยู่อาศัย ตามแนว Pipeline route (Medium Population Areas)
  - แหล่งน้ำขนาดเล็ก เช่น ห้วยหนอง บึง ตามแนว Pipeline route (Small water sources; Canal, Creek etc.)

จัดให้มีความถี่ในการ Patrol รองลงมาจาก High risk โดยทำการปฏิบัติวันเว้นวัน หรือ ตามความเหมาะสม (Every other day monitoring or Consider as appropriate)

3. Low Risk Area ได้แก่ พื้นที่ ที่ความเสี่ยงก้อยต่ำ เช่น
  - Right of way ได้ สายส่ง (High voltage cable areas)
  - Right of way along High way

	<p style="text-align: center;"><b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มิ.ย. 65 หน้า 4 ของ 20</p>
---	--	---

- พื้นที่ ที่อยู่อาศัยน้อย ที่ยังไม่มีการพัฒนาที่ดิน เช่น ทุ่งนา เป็นต้น (High Population Areas, Paddy field areas)
- จัดให้มีความถี่ในการ Patrol 2-3 วัน ต่อสัปดาห์ (2-3 Days per week)


#### Routine Patrol

##### ตรวจ Block Valve

1. Pipeline Surveillance ต้องสังเกตพฤติกรรมของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยขณะที่ทำการรายงานตัวว่ามีสภาพความพร้อมในการปฏิบัติงานหรือไม่ หากพบพฤติกรรมหรือมีสภาพไม่พร้อมในการปฏิบัติงานให้แจ้งเจ้าหน้าที่สายตรวจ รปภ. เคลื่อนที่เข้าดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันที
2. ตรวจสอบบันทึกประวัติการเข้าตรวจเยี่ยม Block valve ว่ามีลงข้อมูลครบถ้วนหรือไม่ และโทรศัพท์สายตรวจว่ายังทำงานได้หรือไม่ (เพื่อเตรียมความพร้อมหากต้องมีการแจ้งเหตุฉุกเฉิน)
3. ดำเนินการตรวจสอบบ่อวาล์วและอุปกรณ์ส่วนควบต่าง ๆ ยังอยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานหรือไม่
4. หากพบความผิดปกติให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขโดยทันที เช่น แจ้ง SCADA เพื่อออก Work request หรือ หน่วยซ่อมบำรุง เป็นต้น
5. ตรวจ Check seal controlling ตาม List ที่กำหนดไว้ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่สามารถใช้เครื่องมือถอดออกได้หากพบความผิดปกติเช่น Seal ขาด หรือ ไม่มี Seal กำกับอยู่ให้รีบดำเนินการตรวจสอบและสืบ ค้นหาสาเหตุทันที
6. ตรวจสอบ คราบ/รอย Leak ต่าง ๆ ตามอุปกรณ์ใน Block Valve หากพบคราบการรั่วไหลให้ดำเนินการแจ้งฝ่ายวิศวกรรมซ่อมบำรุงเพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์หาสาเหตุทันที
7. อาคาร Kiosk ให้ผู้ตรวจเป็นครั้งคราวเพื่อตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ UPS, Alarm signal ต่าง ๆ ว่ายังทำงานปกติหรือไม่

##### ตรวจตาม Pipeline Route (Daily patrol)

1. เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของ Warning Sign หากพบความบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไข โดยจัดทำ/จัดจ้างติดตั้งใหม่ทดแทน กรณีพบเห็นวัชพืชปกคลุมบ้ายให้ดำเนินการตัดถอนออกทันที
2. ตรวจสอบการบุกรุกของชุมชนหรือบุคคลที่ 3 ในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อตามประกาศกระทรวงพลังงาน และต้องนำประกาศเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อติดตัวไว้ตลอดเวลา ซึ่งสามารถนำไปใช้ขอรับสิทธิคุ้มครองเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อได้
3. ตรวจหาการกระทำของบุคคลที่ 3 ใกล้แนวท่อส่งน้ำมันพร้อมการป้องกันแนวท่อส่งน้ำมัน โดยติดป้ายชั่วคราวให้เห็นเด่นชัด
  - 3.1 กรณีพบการขุด-เจาะ ใกล้แนวท่อน้ำมันในระยะ 5 เมตร เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อส่งน้ำมันจะต้องชี้แนวเขตระบบท่อส่งน้ำมันพร้อมทำสัญลักษณ์อาณาเขต/ป้ายชั่วคราวไว้และเจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อส่งน้ำมันจะต้องอยู่เฝ้าระวัง

	<p style="text-align: center;"><b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มิ.ย. 65 หน้า 5 ของ 20</p>
---	--	---

จนกว่างานจะเสร็จ (Any excavation work within 5 meters of the pipeline centerline requiring a fulltime ROW stand-by attendant)

3.2 กรณีพบการขุดเจาะห่างจากแนวท่อในระยะ 6-10 เมตร เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อน้ำมันต้องทำการ Daily Patrol ประจำวัน จนกว่างานจะเสร็จหรือไม่มีความเสี่ยงต่อระบบท่อน้ำมันแล้ว (Work within 10 meters requiring daily monitoring)

4. ตรวจหาการรั่วไหลของน้ำมัน โดยการสังเกต คราบ-รอย หรือวัชพืช ตามแนว Pipeline Route หากพบความผิดปกติให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์หาสาเหตุทันที

### Special Patrol

ตรวจร่วมตามโครงการของภาครัฐฯ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรืออื่น ๆ ที่มีการแจ้งเข้ามา

1. ต้องมีรายละเอียด แบบ โครงสร้าง และแผนงานที่จะดำเนินการ โดยชัดเจน หรือมีการจัดประชุมชี้แจงรายละเอียดงาน

2. การสำรวจตรวจร่วมหน้างาน จะต้องมีความเห็นของผู้เกี่ยวข้องครบทุกหน่วยงานในการตรวจร่วมดังนี้

- เจ้าของโครงการ หรือผู้จ้าง
- ผู้รับจ้าง ได้แก่ผู้รับเหมา ไม่ว่าจะเป็นผู้รับเหมาตรงหรือผู้รับเหมาช่วงก็ตาม เพื่อที่จะสื่อสารและให้รายละเอียดได้ครบถ้วน
- Area Owner ตัวแทนผู้ที่เป็นเจ้าของพื้นที่ ที่แนวท่อน้ำมันพาดผ่าน
- เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อน้ำมัน


จุดประสงค์ในการตรวจร่วมและสาระสำคัญ คือ

- การสื่อสารที่ตรงกันชัดเจน ขอบเขต รายละเอียด ข้อกำหนดในการปฏิบัติงาน
- การบอกแนวท่อน้ำมันความลึก ตำแหน่ง และการตั้งป้ายบอกแนวท่อน้ำมันชั่วคราวก่อนลงมือในปฏิบัติงาน

3. การเฝ้าระวังของเจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อน้ำมัน

3.1 กรณีที่มีการปฏิบัติงานใกล้แนวท่อน้ำมันในระยะ 5 เมตร เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อน้ำมันจะต้องคอยชี้แจงแนวเขตระบบท่อน้ำมันพร้อมทำสัญลักษณ์บนเขตแนวไว้และเจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อน้ำมันจะต้องอยู่เฝ้าระวังจนกว่างานจะเสร็จ

3.2 กรณีที่มีการปฏิบัติงานห่างจากแนวท่อในระยะ 6-10 เมตร เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อน้ำมันต้องมีการ Daily Patrol ประจำวันจนกว่างานจะเสร็จหรือไม่มีความเสี่ยงต่อระบบท่อน้ำมันแล้ว


	<p style="text-align: center;"><b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มิ.ย. 65 หน้า 6 ของ 20</p>
---	--	---

### ตารางจำแนกความเสี่ยงตาม Route แนวท่อน้ำมัน

#### Pipeline 1 SRC-LLK 24 นิ้ว

ITEM	KP-KP PL.1 24"	RISK			DESCRIPTION	PATROL	LOCATION
		LOW	MEDIUM	HIGH			
1	0+000-1+333(SRC )			/	แนวท่อขุดวางปกติ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	ที่ดิน ปตท.แหลมฉบัง
2	1+333-4+045		/		แนวท่อขุดวางปกติ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	ที่ดินการท่าเรือแหลมฉบัง
3	4+045-5+860	/			หมู่บ้านทรัพย์ดี แนวท่อขุดวางปกติ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	ที่ดินรถไฟหัวขบวนชิดแนวท่อ
4	5+860-8+000		/		ทางผ่านรถไฟหัวขบวน นอกแนว (SCC)	ข้อที่ดินเพิ่มจาก SCC	เขมาชัย แหลมฉบัง
5	6+000-6+129		/		สิ่งปลูกสร้างริมแนวท่อ(กุหลาบ)	ย้ายเตือน/ตรวจแนว/เจรจา	ที่ดินของSCCชิดรถไฟ
6	6+129-10+130		/		ทางผ่านรถไฟหัวขบวนนอกแนว (SCC) หรือในเขตรถไฟ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	สายน้ำกิโล-สถานีศรีราชา
7	10+130-11+700	/			ม.วัดคานธารี-หนองขามบุรี ท่อในย่านสถานีศรีราชา	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	เขตสถานีรถไฟศรีราชา
8	11+700-14+320		/		ทางผ่านวัดหิน+แนวถนน ทด.สุรศักดิ์	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	เขตรถไฟ ทด.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา
9	14+320-17+620(BV611)	/			ชุมชนคลองบางพระ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	พท.รถไฟสายลูกเสือ หมอเบญจ 611
10	17+620-คลองสุทธิน		/		ท่อในเขตรถไฟผ่านคลอง	ย้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ทด.บางพระ ศรีราชา ชลบุรี
11	17+671-18+530		/		ท่อในเขตรถไฟมีชุมชนบาง	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	บางพระ เมือง วิทยุการบิน
12	18+750	/			เช่น ไร่สวน โรงเรือนสุขาประเสริฐ ติดแนวท่อ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	บางพระ ชลบุรี
13	19+400-20+200	/			บ้านบางพูน.รายมงคลบางพระ ติดแนวท่อ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	บางพระ ชลบุรี
14	24+100+25+650		/		ทางผ่าน ม.มณีแก้ว วัดเขาบ่อขวาง ห่างท่อ 600 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	เหมือง ชลบุรี
15	27+230-30+150	/			ช.ว.สหพัชร์ช่างชลบุรี ธร.วัดเขาเชิงเทียน ชลบุรี	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	เหมือง ชลบุรี
16	30+750-32+650(BV612)		/		open cut/xing SRT row.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองขาคอก เมือง ชลบุรี
17	BV 612 (32+650)		/		pit valve ติดจุดกลับรถ	banier/รปภ24 ชม.	หนองขาคอก เมือง ชลบุรี
18	BV612(32+600)-BV613(45+994)		/		open cut/xing SRT row.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองขาคอก บ้านสวน นามำ ดอนแก้วฟาร์ม (เมือง)ชลบุรี/หนองคำสิงห์(พานทอง) ชลบุรี
19	33+550		/		วัดผาสุก ห่างท่อ500 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองขาคอก เมือง ชลบุรี
20	34+250-35+087	/			อสนีบาตชลบุรี ช.11ติด344(บ้านเมือง)	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	บ้านสวน เมือง ชลบุรี
21	35+087	/			ร.หนองตะโก วัดใหม่บ้านสวน ติดแนวท่อ	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	บ้านสวน เมือง ชลบุรี
22	37+155-38+320	/			ทางผ่านเขตป่า โรงพนาบาลแม่และเด็ก ห่างท่อ300 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	นามำ เมือง ชลบุรี
23	38+900	/			ริมน้ำเขื่อนห่างท่อ 400 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	นามำ เมือง ชลบุรี
24	40+600+41+100	/			วัดทองสูงห่างท่อ 500 ม.ทางผ่านใต้สะพานสาย7	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	นามำ เมือง ชลบุรี
25	42+850+43+300	/			วัดสังกะสี ห่างท่อ 300 ม.สะพานข้าม 315พนาทอง	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	ดอนแก้วฟาร์ม เมือง ชลบุรี
26	43+880	/			วิทยาลัยเทคโนโลยีตะวันออกห่างท่อ 500 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองคำสิงห์ พานทอง ชลบุรี
27	44+250	/			วัดหนองคำสิงห์ ห่างท่อ 700 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองคำสิงห์ พานทอง ชลบุรี
28-Jan	44+900	/			โรงเรียนพนาทอง ติดแนวท่อยาว 500 ม.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองคำสิงห์ พานทอง ชลบุรี
29	BV 613 (45+994)	/			pit valve	banier/รปภ24 ชม.	หนองคำสิงห์ พานทอง ชลบุรี
30	BV613 (45+994)-BV614(55+8190)	/			open cut/xing SRT row.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองคำสิงห์ พานทอง ชลบุรี
31	47+764-48+850	/			วางท่อใต้เขตดินถมของชลบุรี SRT row.	ย้ายเตือน/ตรวจแนว	พานทอง พานทองหนองกระ ชลบุรี
32	50+900	/			วัดพานทอง ห่างท่อ 600 ม.	ย้ายใหญ่ ย้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	พานทอง ชลบุรี
33	51+300-52+344	/			คลองชลบุรีพนาพานทอง หมู่บ้านแสนดี4		พานทอง ชลบุรี



	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>		เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มี.ย. 65 หน้า 7 ของ 20

Pipeline 1 SRC-LLK 24 นิ้ว

ITEM	KP-KP PL.1 24"	RISK HIGH MEDIUM LOW	DESCRIPTION	PATROL	LOCATION
34	53+336	/	วัดระดับโรงเขื่อนวัดหนองแคนห่างท่อ500 ม.		หน้าประตู ฟานทอง ชลบุรี
35	53+600	/	วัดโลกย์หนอง ห่างท่อ 400 ม.		หน้าประตู ฟานทอง ชลบุรี
36	59+370	/	วัดหนองฉลือ คัดแนวท่อเข้าบ้น		หน้าประตู ฟานทอง ชลบุรี
37	BV.614 (59+819)	/	pit valve	barrier/ปลก24 ซม.	หน้าประตู ฟานทอง ชลบุรี
38	BV614(59+819)- BV615(78+713)	/	open cut/zing SRT row.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	โล่งๆบนถนน อ.พานทอง ชลบุรี หนองต้นบก หนองบัว คอนทราย อ.บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา คลองนา บางไผ่ อ.เมือง ฉะเชิงเทรา
39	84+200	/	วัดอินทราภิรมย์วัดหนองแคนห่างท่อ500 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองต้นบก บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา
40	68+445	/	วัดธาตุนครในวัดบ้านโพธิ์ห่างท่อ 200 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองต้นบก บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา
41	66+445	/	ท่าทำการ หนองต้นบก ห่างท่อ 900 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองต้นบก บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา
42	68+445	/	วัดหนองต้นบก ห่างท่อ 250 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	หนองบัว บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา
43	73+788	/	วัดหนองต้นบก คัดแนวท่อเข้าบ้น	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	บางไผ่ เมือง ฉะเชิงเทรา
44	73+800	/	รพ.ส่งเสริมสุขภาพ อ.บางไผ่ ห่างท่อ 100 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	บางไผ่ เมือง ฉะเชิงเทรา
45	BV.615(78+713)	/	pit valve	barrier/ปลก24 ซม.	บางไผ่ เมือง ฉะเชิงเทรา
46	BV615(78+713)- BV616(77+715)	/	open cut/ HDD /xing SRT row.	ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	บางไผ่ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
47	77+265-77+915	/	HDD ลอดผ่านบ้นประก	ใหญ่ ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	บางไผ่ เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
48	77+715	/	คัดแนวบ้น คัดแนวท่อ บ้นบ้น	ใหญ่ ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
49	77+715-77+715(BV616)	/	HDD +open pl.ชุมชนเดิมบนถนนกึ่ง ก่อนถึง BV616	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/CPA	เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา
50	BV.616(77+715)	/	pit valve	barrier/ปลก24 ซม.	หน้าเมือง เทศบาลเมือง ฉะเชิงเทรา
51	BV.616(77+715)-4+1(เบี่ยง (96+781)	/	open cut/ HDD /xing SRT row.	ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	หน้าเมือง โขสพัตระ(เทศบาล เมือง) วัดตะเคียน บางโคก เบี่ยง เมือง ฉะเชิงเทรา
52	78+563-78+977(ท่าใหม่)	/	HDD ลอดถนน SRT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ประตูน้ำท่าใหม่ เทศบาลเมือง
53	77+977-78+177	/	ท่อวางกลางสายกลางชุมชนประ บ้นท่าใหม่	ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ C	สถานีวิทยุศรไฟฟ้าแม่ศรี/ตลาดบ่อนัว
54	79+177-80+400(ท่าใหม่2)	/	HDD ลอดคลองท่าใหม่ใต้รางรถไฟ	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/CPA	chord line แม่ศรี
55	80+400-82+199	/	หมู่บ้านชุมชนในสถานีชุมทางฉะเชิงเทรา	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/CPA	ย่านสถานีรถไฟฉะเชิงเทรา
56	82+000	/	ใกล้ รพ.เกษมราษฎร์ 50 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	เมือง ฉะเชิงเทรา
57	85+313	/	ทางผ่านบางเคอ	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	บางเคอ เมือง ฉะเชิงเทรา
58	89+370	/	ทางผ่านบางพระ	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	บางพระ เมือง ฉะเชิงเทรา
59	91+088	/	โรงเรียนบ้านบางเคอ ห่างท่อ500 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	บางเคอ เมือง ฉะเชิงเทรา
60	95+296	/	วัดเบ้ง ห่างท่อ 200 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	เบ้ง เมือง ฉะเชิงเทรา
61	95+299-96+781(617)	/	ท่ออยู่ในสถานีขนถ่ายปูนTPI เบ้ง	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	เบ้ง เมือง ฉะเชิงเทรา
62	BV.617 (96+781)	/	วาล์วใต้รางรถไฟ	วาล์วใต้รางรถไฟ	เบ้ง เมือง ฉะเชิงเทรา
63	BV617(96+781)- BV618(111+280)	/	open cut/ /xing SRT row.+ EGAT row	ป้ายเตือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ CPA	เบ้ง อ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี อ.บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี อ.บ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
64	96+781-103+616	/	ท่อวางในเขตรถไฟบนบ้น	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/CPA	เบ้ง อ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
65	96+780	/	ทางผ่านเบ้ง	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	เบ้ง อ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
66	98+336	/	วัด+ร. ไร่ยธรา	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	อ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี
67	100+514	/	คลองพระทองเจ้าตลาดหลักในบ้นที่บ้น	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/CPA	หลวงพ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
68	102+365	/	คลองหลวงพ่คลองหลักในบ้นเขตจังหวัด	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/CPA	หลวงพ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
69	103+668-104+352	/	แนวท่อในเขตชุมชนของ-ลำคลองค	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวชุมชน เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
70	103+688	/	วัดชุมชนของห่างท่อ 200 ม.	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวชุมชน เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>		เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มี.ย. 65 หน้า 8 ของ 20


Pipeline 1 SRC-LLK 24 นิ้ว

ITEM	KP-KP PL.1 24"	RISK HIGH MEDIUM LOW	DESCRIPTION	PATROL	LOCATION
71	104+352-111+280(818)	/	ท่อใน EGAT row บ้นบ้น จัดสรร	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	ชุมชนของ บ้นบ้น ลำคบุรี
72	105+400	/	โรงเรียนเพชรทองคำสุโขทัย	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวชุมชน เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
73	105+400	/	วัดอัมพวันสุโขทัย	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวชุมชน เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
74	BV.618(111+280)	/	pit valve ที่บ้นบ้น	barrier/ปลก24 ซม.	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
75	BV618(111+280)/BV619(12 0+875)	/	OPEN CUT/ HDD /xing EGAT row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	ลำคบุรี(ลำคบุรี) ลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี (บ้นบ้น) ลำคบุรีเขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
76	111+280-112+110	/	แนวท่อผ่าน บ.บ่อน้ำขุดลำคบุรี	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
77	112+110-113+640	/	แนวท่อผ่าน บ.บ่อน้ำขุดลำคบุรี	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
78	115+349-115+840	/	ท่อลอด304เข้าโรงไฟฟ้าหนองจอก	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
79	115+840-117+377	/	ท่อลอดคลองลำคบุรีผ่านชุมชน	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
80	117+377-118+477	/	ท่อผ่านสนามบ่อน้ำขุดลำคบุรี	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
81	118+477-118+885	/	HDD ลอดลำคบุรี EGAT Row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
82.00	118+885-119+485	/	ท่อวางผ่าน บ.บ่อน้ำขุด EGAT Row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
83	119+485-119+905	/	HDD EGAT ROW บ้นบ้น	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
84	119+905-120+275	/	วางผ่าน บ้น EGAT Row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	ลำคบุรี ชลบุรี
85	120+275-120+875	/	HDD ลอดคลองลำคบุรีผ่านบ้น	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/วาล์ว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
86	BV.619(120+875)	/	pit valve ที่บ้นบ้น	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
87	BV.619(120+875)- LLK(133+858)	/	OPEN CUT/HDD/xing EGAT row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว/วาล์ว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
88	120+885-121+285	/	HDD ลอดบ้น EGAT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
89	121+285-122+035	/	OPEN CUT EGAT row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
90	122+035-123+185	/	HDD EGAT ROW ลอดบ้นลำคบุรี	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
91	123+185-123+825	/	HDD EGAT ROW ลอดบ้นลำคบุรี	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
92	123+825-124+505	/	HDD EGAT ROW ลอดบ้นลำคบุรี	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
93	124+050-124+865	/	OPEN CUT EGAT ROW บ.บ่อน้ำขุด	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
94	124+865-125+865	/	HDD ลอดบ้นลำคบุรี EGAT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
95	125+865-126+365	/	HDD บ้นบ้นลำคบุรี EGAT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
96	126+365-126+845	/	ร.บ.ลำคบุรี EGAT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
97	126+845-127+345	/	HDD ลอดบ้น EGAT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
98	127+345-127+595	/	OPEN CUTลอดบ้น EGAT row	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
99	127+595-128+295	/	EGAT ROW บ.บ่อน้ำขุด	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
100	128+000-130+250	/	บ.บ่อน้ำขุด บ.บ่อน้ำขุด	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
101	128+285-132+285 (IDU)	/	บ.บ่อน้ำขุด บ.บ่อน้ำขุด	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
102	132+285-132+895	/	HDD ลอดบ้น EGAT ROW	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
103	132+895-132+890	/	วาล์วใต้รางรถไฟ บ.บ่อน้ำขุด	ป้ายเตือน/ตรวจแนว	แนวลำคบุรี เขตเทศบาลเมือง ชลบุรี
104	132+895-133+875 (LLK)	/	OPEN CUT/บ้น LLK ( EGAT row)		

	<p style="text-align: center;"><b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มี.ย. 65 หน้า 9 ของ 20</p>
---	--	---

**Pipeline 2 LLK-DMA, Pipeline 3 LLK-SRB**

ITEM	KP-KP PL2 10" และ PL3 18"	RISK HIGH MEDIUM LOW	DESCRIPTION	PATROL	LOCATION
1	0+000-0+796 (LLK)	/	แนวท่อระหว่างปกติ(คสังสาธุการ EGAT row)	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	คสังสาธุการ ปทุมธานี
2	0+800	/	ท่อในเขต EGATผ่านคลองหกวา	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	สาธุการ ปทุมธานี
3	1+250-1+289	/	สิ่งปลูกสร้างคั่นแนวท่อ(กุหลาบ)	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ผ่านพื้นที่โรงงานหลวงฯ
4	1+289-2+480	/	ผ่านในพื้นที่ High Voltage SUB.สาธุการ	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
5	2+480-4+200	/	ท่อในเขตถนนและในสนามกอล์ฟปัญญะธานี	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	สนามกอล์ฟปัญญะธานี สาธุการ ปทุมธานี
6	4+282-4+330	/	ผ่านบ้านเรือน,หมู่บ้านและสวนสาธารณะ	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
7	4+370-4+390	/	หมู่บ้านเลขที่ 9,หมู่บ้านเดอะพาร์ค	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
8	5+450	/	ร.อนุบาลและสนามกีฬา พล.ลาธสวาท	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
9	5+500	/	ผ่านหมู่บ้านเดอะคัลเลอร์ 2	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
10	5+820-6+000	/	EGAT row.ผ่านที่สนามฟุตบอล,บ้านนาภิรักษ์	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	สาธุการ ปทุมธานี
11	6+000	/	ท่อในเขต EGATผ่านคลองสี	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	สาธุการ ปทุมธานี
12	6+050	/	ผ่านหมู่บ้านนาภิรักษ์	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
13	6+350-6+490	/	ผ่านหมู่บ้านพุทธคยา 2,3,บ้านเอสิวิไล	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
14	7+270	/	หมู่บ้านอยู่เจริญ	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
15	7+290	/	ผ่านหมู่บ้านคัสต์ฟิวเจอร์ นาฬิ โย	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
16	7+390	/	บ้านโพธิ์ไชย	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	สาธุการ ปทุมธานี
17	8+400-8+500	/	ผ่านหมู่บ้านชัยมงคล	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	ชัยภูมิ ปทุมธานี
18	8+500-9+000	/	แนวท่อระหว่างปกติ EGAT row.บ้านศิรินา, บ้านพุทธนิยา 19	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	ชัยภูมิ ปทุมธานี
19	8+925-9+555	/	HDD EGAT row.บ.โคกน้อย,ตลาดคัสต์ฟิวเจอร์,คลองวังสีด, ถนนคัสต์ฟิวเจอร์และถาวรนิยา	ย้ายเดือน/ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ชัยภูมิ ปทุมธานี
20	9+500	/	ท่อในเขต EGATผ่านคลองวังสีด	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ชัยภูมิ ปทุมธานี
21	9+700-10+160	/	ผ่านหมู่บ้านพุทธนิยา 19	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	ชัยภูมิ ปทุมธานี
22	10+048-10+412	/	HDD EGAT row.บ.พุทธนิยา 19, 17, คลองคาน,ถนน โยธาธิการยุค-คลองหลวง	ย้ายเดือน/ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ชัยภูมิ ปทุมธานี
23	10+412-10+950	/	ท่อในเขต EGATผ่านคลองบ้านบุคคหวา	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ชัยภูมิ ปทุมธานี
24	12+000-13+100	/	แนวท่อระหว่างปกติ EGAT row.	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	คลองหลวง ปทุมธานี
25	13+100	/	ท่อในเขต EGATผ่านคลอง(คลองคอง)	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
26	13+100-14+200	/	แนวท่อระหว่างปกติ EGAT row.	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	คลองหลวง ปทุมธานี
27	14+200-14+250	/	ท่อในเขต EGATผ่านโรงเรียนและคลอง	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
28	14+533-15+333	/	HDD EGAT row.	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
29	15+333-15+898	/	HDD EGAT row.คลองโพธิ์,บ่อน้ำพุร้อน,เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
30	15+782-16+274	/	HDD EGAT row.บ่อน้ำพุร้อน,เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า,ถนนพหลโยธิน, สถานีเคาน์เตอร์	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
31	16+300-17+250	/	แนวท่อระหว่างปกติ EGAT row. ผ่านสถานีเคาน์เตอร์	ย้ายเดือน/ตรวจแนว	คลองหลวง ปทุมธานี
32	5V.621 และ BV.631 (17+280)	/	Kiosk	รับ 24 ชม.	คลองหลวง ปทุมธานี
33	17+329-17+796	/	แนวท่อ HDD EGAT row.และRLX 8ชุมชน แปลงบ้าน	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี

	<p style="text-align: center;"><b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มี.ย. 65 หน้า 10 ของ 20</p>
---	--	--


**Pipeline 2 LLK-DMA**

ITEM	KP-KP PL-4 18"	RISK HIGH MEDIUM LOW	DESCRIPTION	PATROL	LOCATION
1	18+120	/	ท่อในเขต SRTผ่านคลอง(คลองบางหลวงหัวน้ำ)	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
2	18+145-20+455	/	แนวท่อ ระหว่างปกติ SRT row.ชุมชนวัง ต.วังสีด	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองหลวง ปทุมธานี
3	20+676	/	ท่อในเขต SRTผ่านคลองชุมชนวังสีด	ย้ายใหญ่/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	ชัยภูมิ ปทุมธานี
4	24+877	/	ชุมชน ม. เปรมาประชา(คลองวังสีด 1)	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	เมือง ปทุมธานี
5	25+000	/	ท่อในเขต SRTผ่านคลอง(คลองนาบึง)	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองเมือง กรุงเทพมหานคร
6	28+850-27+311	/	ผ่านคลอง(คลองกษม.)ชุมชน ต.คลองเมือง	ย้ายเดือน/ตรวจแนวมากกว่าปกติ	คลองเมือง กรุงเทพมหานคร

เอกสารควบคุม


เอกสารควบคุม



	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>	<b>เลขที่เอกสาร</b> 50-WF-199 <b>แก้ไขครั้งที่</b> 2 <b>วันที่</b> 10 มิ.ย. 65 <b>หน้า</b> 12 ของ 20
---	---	---


**Pipeline 4 LLK-SBA 18 นิ้ว**

[illegible]

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>	เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มิ.ย. 65 หน้า 13 ของ 20
---	---	--

### Pipeline 5 MTP-SRC 14 นิ้ว

ITEM	KP-KP PL-5 14"	RISK			DESCRIPTION	PATROL	LOCATION
		LOW	MEDIUM	HIGH			
1	0+000-3+300(ทป)	/			OPEN CUT/ROW PTT สถานีเครื่องตรวจวัด	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว	หลังโรงเรียน/ชุมชนชาตรีทอง
2	3+390-4+958	/			บริเวณทางหลวงหมายเลข 311	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	อยู่ในพื้นที่โรงเรียน.ไทยเทโพ
3	5+785-6+820	/			ชุมชนบ้านโง้ง	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ที่ดินสาธารณะในแนว ROW PTT
4	7+678-12+480	/			ชุมชนบ้านโง้ง	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
5	12+490-12+650	/			ชุมชนบ้านโง้ง (ทิศเหนือ)	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
6	13+185-13+335	/			อาคารพาณิชย์/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
7	13+535-13+580	/			พื้นที่สาธารณะ/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
8	14+500-14+650	/			ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
9	15+000-15+200	/			มุกทุกพื้นที่/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
10	15+200-15+400	/			มุกทุกพื้นที่/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
11	15+600-15+650	/			มุกทุกพื้นที่/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
12	17+100-17+230	/			มุกทุกพื้นที่/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
13	17+480-17+743	/			มุกทุกพื้นที่/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
14	19+745-20+048	/			ชุมชนบ้านโง้ง (ทิศเหนือ)	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
15	21+509-21+720	/			ชุมชนบ้านโง้ง (ทิศเหนือ)	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
16	22+650-22+900	/			มุกทุกพื้นที่/ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
17	23+105-23+155	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
18	25+280-25+530	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
19	26+400-26+650	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
20	35+100-35+150	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
21	35+820-35+970	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
22	36+580-36+630	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
23	38+835-38+855	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
24	39+750-40+000	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
25	40+100-40+180	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
26	41+086-41+286	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
27	41+580-41+830	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
28	42+893-42+943	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
29	43+000-43+040	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
30	46+000-46+541	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
31	49+150-50+310	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
32	53+165-53+810	/			OPEN CUT/ROW ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
33	54+707-57+021	/			OPEN CUT/ROW PTT ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว/ประจักษ์	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
34	57+140-57+344	/			OPEN CUT/PIPE JACKING ถนนพหลโยธิน	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน
35	58+712-58+810	/			พื้นที่สาธารณะ	ฝ่ายเดิน/ตรวจแนว	ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>	เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มิ.ย. 65 หน้า 14 ของ 20
---	---	--

### All Pipeline


PIPELINE	HIGH	MEDIUM	LOW
PL-1 24" (SRC-LLK)	26	43	35
PL-2 10" (LLK-DM) & PL-3 18"	0	24	9
PL-2 10" (LLK-DM)	2	4	0
PL-3 18" (LLK-SRB)	1	34	10
PL-4 18" (LLK-SBA)	2	39	11
PL-5 14" (MTP-SRC)	13	4	18
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>148</b>	<b>83</b>

<b>HIGH</b>	มีชุมชน วัด โรงเรียน ตั้งอยู่ใกล้แนวท่อในระยะ 100 เมตร หรือแนวท่อ Cross ผ่านแม่น้ำ
<b>MEDIUM</b>	มีชุมชน วัด โรงเรียน ตั้งอยู่ห่างแนวท่อเกินกว่าระยะ 100 - 500 เมตร รวมถึงท่อ Cross คลองต่างๆ
<b>LOW</b>	มีชุมชน วัด โรงเรียน ตั้งห่างจากแนวท่อเกินกว่า 500 เมตร ขึ้นไป หรือไม่มีชุมชน

**หมายเหตุ** การประเมินความเสี่ยงของพื้นที่ตามแนวท่อ ทุกปีกำหนดให้ Pipeline Surveillance ต้องทำการทบทวนและประเมินความเสี่ยงใหม่

เอกสารควบคุม


เอกสารควบคุม

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>	เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มี.ย. 65 หน้า 15 ของ 20

## เอกสารแนบ รายชื่อชุมชน ที่เพิ่ม

### Pipeline#1


Item	KP. No.	ชุมชนหมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 24"	KP.1	ข้างสถานีแหลมฉิม	แหลมฉิม ศรีราชา ชลบุรี	/			
	KP.2	ด้านสถานีแหลมฉิม	แหลมฉิม ศรีราชา ชลบุรี	/			
	KP.3	ตลาดบ้านทุ่ง	ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.4	หมู่บ้านแฟรี่วิลล์	ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.5	ทางผ่านรถไฟอ่าวอุดม	จากอชฉิม ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.7	ทางผ่านแก๊สดีเอสซี	สุวศักดิ์ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.9	ทางผ่านวัดบ่อหิน	สุวศักดิ์ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.10+600	ม.คลองสี่-หนองยาย	หนองยาย ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.11	ด้านสถานีศรีราชา	หนองยาย ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.11+800	ทางผ่านอัสสัม(ไร่กล้วย)	สุวศักดิ์ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.12+800	ทางผ่านวังหิน	สุวศักดิ์ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.17	ชุมชนคลองบางพระ	บางพระ ศรีราชา ชลบุรี		/		สุขาภิบาล 9
	KP.18	ชุมชน ไร่จอร์	บางพระ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.19+400	บ้านนาทุ	บางพระ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.20	ม.เกษมศรีบางพระ	บางพระ ศรีราชา ชลบุรี		/		
	KP.25	ทางผ่าน บ.มณีแก้ว	แสนสุข เมืองชลบุรี		/		
	KP.27	บริเวณสถานีรถไฟชลบุรี	หัวขะบี เมืองชลบุรี		/		
	KP.28	ข.โรงกระดาษ	หัวขะบี เมืองชลบุรี		/		
	KP.30	ข.ศิริ	หัวขะบี เมืองชลบุรี		/		
	KP.34	ด้านสถานีชลบุรี	บ้านสวน เมืองชลบุรี		/		
	KP.35	ข.11คิด344(บ้านมิ่ง)	บ้านสวน เมืองชลบุรี		/		
	KP.37	ทางผ่านบุญสุธา	นาบ้ำ เมืองชลบุรี	/			
	KP.38	ข.อนามัยแม่และเด็ก	นาบ้ำ เมืองชลบุรี	/			
	KP.40	ทางผ่านใต้สะพานสาย7	คอนหัวฟ่อ เมืองชลบุรี	/			
	KP.43	ข.ทุ่งทองบ้านหักคำวอ	คอนหัวฟ่อ เมืองชลบุรี				
	KP.43+300	สะพานข้าม315พนาทอง	คอนหัวฟ่อ เมืองชลบุรี	/			
	KP.44	หลัง รร.พนาทอง	หนองคำสี่ง พนาทอง ชลบุรี			/	
	KP.48+480	อคมตะนครฝัศ9	หนองคำสี่ง พนาทอง ชลบุรี		/		
	KP.52+344	หมู่บ้านแสนมณี4	หน้าประตูท่าทอง ชลบุรี	/			
	KP.77+610	ชุมชนเลียบถนนทุกกิจ	หน้าเมือง เมือง ฉะเชิงเทรา			/	
	KP.79+355	ชุมชนท่าไข่แปดริ้ว	หน้าเมือง เมือง ฉะเชิงเทรา	/			
	KP.80+366	หมู่บ้านสวนศิริ	หน้าเมือง เมือง ฉะเชิงเทรา	/			

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>	เลขที่เอกสาร 50-WI-199 แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ใช้ 10 มี.ย. 65 หน้า 16 ของ 20

### Pipeline#1

Item	KP. No.	ชุมชนหมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 24"	KP.81+391	สถานีรถไฟฉะเชิงเทรา	หน้าเมือง เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.85+313	ทางผ่านบางคอ	บางคอ เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.88+370	ทางผ่านบางพระ	บางคอ เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.91+222	ทางผ่านเขวงกลั่น	บางคอ เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.96+780	ทางผ่านปรี้ง	ปรี้ง เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.98+600	ทางผ่านคลองอุดม	ปรี้ง เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.100+650	ทางผ่านคลองเข้า	คลองหลวงเพ่ง เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.103+600	หลวงเพ่ง เขตการดิน	คลองหลวงเพ่ง เมือง ฉะเชิงเทรา		/		
	KP.111+400	ม.ราชพฤกษ์	เขวงลำปาวทิศตะวันตกกระบี่ กทม.		/		
	KP.113+600	ม.พร้อมวิทย์	เขตมีนบุรี กทม.		/		
	KP.117+100	ชุมชนคลองลำต้นไทร	เขวง โกลนเขตหนองจอก กทม.		/		
	KP.119+100	ม.ฉัตรหลวง	เขวงแสนแสบเขต มีนบุรี กทม.		/		
	KP.119+250	ม.มีนบุรีการใต้โสม	เขวงแสนแสบเขตมีนบุรี กทม.		/		
KP.122+600	ม.กฤษดาภรณ์ 25	เขวงแสนแสบเขตมีนบุรี กทม.		/			
	KP.124+500	ม.โพธิ์พัฒนา	เขวงคลองสามวา เขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.125+865	ม.บึงชุมพล โสม	เขวงคลองสามวาเขต คลองสามวา กทม.		/		
	KP.126+400	ร.ร.สวนหินทิศใต้ โสม	เขวงคลองสามวาเขต คลองคลองสามวา กทม.		/		
	KP.128+600	ม.KC1-KC 3	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.129+000	ม.พร้อมพัฒน	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.130+050	ม.ดิถีเบบส	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.130+250	ม.KC6สัณเดอร์	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.131+000	ม.เดอะสวีค	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.131+200	ม.วงศกร3	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.133+020	มหาวิทยาลัยนาบาคี	เขวงคลองสามวาตะวันตกเขตคลองสามวา กทม.		/		




	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>		เลขที่เอกสาร	50-WI-199
			แก้ไขครั้งที่	2
			วันที่ใช้	10 มิ.ย. 65
			หน้า	17 ของ 20

#### Pipeline#2

Item	KP. No.	จุดตรวจ/หมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 10"	KP.19+761	ชุมชนข้าง ส.รังสิต	ค.บ้านขุน อ.เมือง จ.ปทุมธานี		/		
	KP.20+676	ชุมชนสันติภาพ	ค.หลักหก อ.เมือง จ.ปทุมธานี		/		
		ชุมชน ม. เปรมา					
	KP.24+677	ประชา	เขตคอนเมือง กทม.			/	
	KP.27+311	ชุมชน ส.คอนเมือง	เขตคอนเมือง กทม.			/	
TOTAL				-	2	2	

#### Pipeline#3

Item	KP. No.	จุดตรวจ/หมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 18"	KP.4+292	บ้านคูรี	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
PL 10"	KP.4+394	บ้านจอมสุธา9	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.5+418	บ้านเคอระกัลลอร์1	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.5+450	บ้านเคอระกัลลอร์2	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.5+977	บ้านธนาภิรักษ์	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.6+358	บ้านพุดดง3	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.6+390	บ้านพุดดง2	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.6+490	บ้านเอศวิไล	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.7+290	หมู่บ้านอยู่เจริญ	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี				
	KP.7+270	บ้านคิสรอพอษฐ์	ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			/	
	KP.7+390	บ้านโพธิ์ทอง	เทศบาลเมืองลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.8+400	บ้านเขื่อน	เทศบาลเมืองลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			/	
	KP.8+672	บ้านพุดดง	เทศบาลเมืองลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.9+800	บ้านพุดดง	เทศบาลเมืองลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี		/		
	KP.9+800	บ้านพุดดง19	เทศบาลเมืองลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี			/	
	KP.10+767	บ้านคิสรอพอษฐ์	ตำบลประจักษ์ศิลปาคม อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี			/	
	KP.10+867	บ้านพุดดงวิไล	ตำบลประจักษ์ศิลปาคม อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		/		
	KP.10+900	บ้านบุเลหวาด	ตำบลประจักษ์ศิลปาคม อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี		/		
	KP.17+189	ชุมชนแปดวังนวด	ตำบลคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี		/		


	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>		เลขที่เอกสาร	50-WI-199
			แก้ไขครั้งที่	2
			วันที่ใช้	10 มิ.ย. 65
			หน้า	18 ของ 20

#### Pipeline#3

Item	KP. No.	จุดตรวจ/หมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 18"	KP.18+230	ชุมชนสวนพฤกษ	ค.สวนพฤกษ อ.เมือง จ.ปทุมธานี		/		
	KP.23+589	ชุมชน ส.เมือง	ค.เมือง อ.เมือง จ.ปทุมธานี		/		
	KP.25+975	ชุมชนเฉลิมพระเกียรติ	ค.บางซื่อ อ.เมือง จ.ปทุมธานี		/		
	KP.30+162	ชุมชนพริ้ง นวนคร	ค.เมือง อ.เมือง จ.ปทุมธานี		/		
		ชุมชนรอบสถานีบางปะอิน					
	KP.44+139	อื่น	ค.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.อยุธยา		/		
	KP.46+561	ชุมชนบ้านพาส	ค.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา		/		
	KP.47+770	ชุมชนคลองบ้านโพ	น.3 ค.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา		/		
	KP.49+049	ชุมชนสถานีรถไฟบ้านโพ	น.9 ค.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา		/		
	KP.52+978	ชุมชนหมู่บ้านทองธานี	ค.เกาะเหิน อ.พระนครศรีอยุธยา จ.อยุธยา		/		
		ชุมชนถนนพหลโยธิน					
	KP.55+776	ค.กระบัง	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.อยุธยา		/		
	KP.57+339	ชุมชนสถานีรถไฟอยุธยา	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.อยุธยา		/		
	KP.59+252	ชุมชนคลองหันตรา	ค.บ้านเกาะ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.อยุธยา		/		
	KP.61+011	ชุมชนสถานีรถไฟบ้านม้า	ค.บ้านเกาะ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.อยุธยา		/		
	KP.62+992	ชุมชนคลองบ้านคาบ	น.7 ค.บ่อโพง อ.นครหลวง จ.อยุธยา		/		
		ชุมชนสถานีรถไฟบางปะอิน					
	KP.65+426	ค.ประจักษ์	น.1 หอนางลิ้ง อ.นครหลวง จ.อยุธยา		/		
	KP.68+620	ชุมชนคลองคอกกลาง	น.7 ค.พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา		/		
	KP.71+043	ชุมชนสถานีรถไฟพระแก้ว	น.3 ค.กระบัง อ.ภาชี จ.อยุธยา			/	
	KP.76+316	ชุมชนวัดภาชี ชุมชนภาชี	ค.ภาชี อ.ภาชี จ.อยุธยา			/	
	KP.80+126	ชุมชนคลองระพีพัฒน์	ค.คอนหมื่นนาง อ.ภาชี จ.อยุธยา		/		
	KP.80+842	ชุมชนสถานีรถไฟหนองกวด	น.ค.คอนหมื่นนาง อ.ภาชี จ.อยุธยา		/		
	KP.83+535	ชุมชนวัดหนองน้ำสร้าง	ค.หนองควายไข อ.หนองแขง สระบุรี		/		
	KP.84+244	ชุมชนเทศบาลหนองแขง	อ.หนองแขง สระบุรี			/	
	KP.86+779	ชุมชนบ้านตลาด	น.3 ค.ค.ไผ่ดำ อ.หนองแขง สระบุรี		/		
	KP.89+809	ชุมชนสถานีรถไฟหนองอโศก	ค.เมืองเก่า อ.เสาไห้ สระบุรี		/		
TOTAL				2	33	7	


เอกสารควบคุม

เอกสารควบคุม

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>		เลขที่เอกสาร	50-WI-199
			แก้ไขครั้งที่	2
			วันที่ใช้	10 มิ.ย. 65
			หน้า	19 ของ 20

#### Pipeline#4

Item	KP. No.	ชุมชน/หมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 18"	KP.1+712	ชุมชนหนองระแหง	แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.9+536	ชุมชนบ้านปูน	แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กทม.		/		
	KP.10+754	ชุมชนพรอนันต์	แขวง เขต คันนายาว กทม		/		
	KP.11+204	ชุมชนสุขอนันต์	แขวง เขต คันนายาว กทม		/		
	KP.18+513	ชุมชนคลองเต็ก	แขวง เขต สะพานสูง กทม		/		
	KP.19+760	ชุมชนแสงมณี	แขวง เขต สะพานสูง กทม		/		
	KP.20+689	ชุมชนวัดลาดบัวขาว	แขวง เขต สะพานสูง กทม		/		
	KP.22+138	ชุมชนทับช้างมวน	แขวง เขต สะพานสูง กทม		/		
	KP.25+025	ชุมชนพัฒนาชนบท3	แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กทม	/			
	KP.25+025	ชุมชนจิตตรา	แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กทม	/			
	KP.25+025	ชุมชนรักนิภักดิ์	แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กทม	/			
	KP.27+104	ชุมชนร่มเกล้า1	แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กทม			/	
	KP.29+725	ชุมชนศรีลาวีรักษ์	แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กทม			/	
TOTAL				3	8	2	

	<b>วิธีปฏิบัติ</b> <b>PATROL ROUTE</b> <b>FOR PIPELINE SURVEILLANCE</b>		เลขที่เอกสาร	50-WI-199
			แก้ไขครั้งที่	2
			วันที่ใช้	10 มิ.ย. 65
			หน้า	20 ของ 20

#### Pipeline#5

Item	KP. No.	ชุมชน/หมู่บ้าน	สถานที่	ความหนาแน่นของชุมชน			หมายเหตุ
				น้อย	กลาง	มาก	
PL 14"	KP.1	สถานคุ้มครองตะวันออก	นาบาคทุด เมือง ระยอง		/		
	KP.2	ศูนย์วิจัยพืชไร่	นาบาคทุด เมือง ระยอง	/			
	KP.4	บริษัทไทยแทปพีตี	นาบาคทุด เมือง ระยอง		/		
	KP.5	ชุมชนห้วยไผ่ใน	นาบาคทุด เมือง ระยอง		/		
	KP.7	ชุมชนห้วยไผ่นอก	นาบาคทุด เมือง ระยอง		/		
	KP.12	ชุมชนบ้านหนองบอน	สาย36 หมู่4 นิคมพัฒนา ระยอง		/		
	KP.19	ชุมชนบ้านหมากค้ำ	สาย36 หมู่3 นิคมพัฒนา ระยอง			/	
	KP.36	ชุมชนไผ่	สาย36 ไร่บางละมุง ชลบุรี		/		
	KP.42	ชุมชนบ้านหนองเกตุน้อย	สาย36 หนองเกตุน้อย บางละมุง ชลบุรี			/	
	KP.46	บ้านไร่ประคองโรงโม่	บางละมุง บางละมุง ชลบุรี			/	
	KP.49	ชุมชนหนองตะเคา	บางละมุง บางละมุง ชลบุรี		/		
	KP.50	ชุมชนบ้านทุ่งกรวด	บางละมุง บางละมุง ชลบุรี		/		
	KP.53	ชุมชนเทพะแหลมอับัง	แหลมอับัง ศรีราชา ชลบุรี			/	
	KP.54	ชุมชนแหลมทอง	แหลมอับัง ศรีราชา ชลบุรี			/	
	KP.56	ชุมชนโมรวรีย์	ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี			/	
	KP.57	เขตนิคมแหลมอับัง	ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี			/	
	KP.59	สถานีรถไฟแหลมอับัง	ทุ่งสุขลา ศรีราชา ชลบุรี	/			
TOTAL				2	8	7	

ภาคผนวก ข-2

---

บันทึกการตรวจสอบแนวท่อส่งน้ำมัน  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565

TO:MEK

เรื่อง:รายงานข้อมูลติดตามงานของทีม SURVEILLANCE ทุกพื้นที่ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

DATE	ลงพื้นที่ติดตามงาน	PIPELINE
1/7/2022, 14:04:31	หาตำแหน่งและความลึกของท่อเพื่อวัดหา ระยะห่างระหว่างท่อกับตอม่อบริเวณท้ายโครงการ 4-3 โครงการรถไฟไทย-จีน	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
1/7/2022, 14:38:07	ตรวจท่อที่อมตะนคร ตรวจท่อตำบลเกาะลอย ตรวจแนวสายไฟที่ต่อไว้ชั่วคราวคลองกลุ่มเอน ตรวจท่อสถานีคอนสตันท์ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
1/7/2022, 16:43:18	พาผู้รับเหมามาติดตั้งเสาป้ายคำเตือนใหม่จำนวน 4 จุดบริเวณกมที่ 45 +000-45+400ถนนคู่ขนาน กาญจนภิเษกหมายเลข 9 คลองครุ	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
1/7/2022, 17:13:59	ตรวจเช็คแนวท่อและปักป้ายคำเตือนชั่วคราวจาก บึงสเคชั่นมาบตาพุดถึงถนนสุขุมวิท จาก kp0+034-2+104	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
2/7/2022, 17:11:31	ตรวจแนวท่อจากเลียบทางรถไฟน้ำบึงลิ่วกว่าลว 644 แยกกรมเกล้าคลอง 2 ต้นนุ่นคลองด่านทับช้าง ถนนรามคำแหงคลองครุรามอินทราแยกคูบอน หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
2/7/2022, 17:33:37	งานขุดลอกคลองลำภูเวียงยังไม่ผ่านแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
2/7/2022, 17:40:42	เช็คแนวท่อและปักป้ายคำเตือนชั่วคราวจาก kp2+104-kp5+315หลังโรงไฟฟ้ามาบตาพุด	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
2/7/2022, 17:43:42	ติดตามงานวางท่อระบายน้ำขนาด 80cm.ตรงซอย ปู่อำนวย kp4+484วันนี้ได้วางผ่านแนวท่อน้ำมัน แล้วครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

3/7/2022, 11:17:59	น้ำกัดเซาะท่อดิน ระดับดินถึงหลังท่อ30cm ระบายน้ำ ถึงหลังท่อ80cm ระยะความยาวตามแนวท่อ ประมาณ26mkp8+633 บริเวณ ถนนรถไฟ3 สนามบิน ก.ม.133+900Section4 ผลจากการวาง ท่อระบายน้ำของโครงการรถไฟ3สนามบิน	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
3/7/2022, 16:37:20	ตรวจแนวท่อจากBv652ไปBv653หนองปลาไหล เข้าตรวจบ่อขยะ เข้าตรวจโรงบรรจุก๊าซบางละมุง เข้าตรวจหลังบ้านพัก ปตท เข้าตรวจชุมชนหนอง มะนาว เข้าตรวจหลังหมู่บ้านมารวย เข้าตรวจใน กำแพง ปตท เข้าตรวจเมืองใหม่แหลมฉบัง เข้า บึงสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
3/7/2022, 16:56:10	พาผู้รับเหมามาติดตั้งเสาป้ายคำเตือนใหม่บริเวณแยก เสรีไทยข้างโรงงาน panasonic ถึงแยกเข้มนอเตอร์ เวย์บางปะอินจำนวน 6 จุดงานก่อสร้างกำแพงกัน เสียงหน้าวัดราชบัวขาวผู้รับเหมานำแท่นปูนแบรี เออร์มาตั้งเป็นแนวเตรียมปิดทาง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
3/7/2022, 17:21:53	ตรวจท่อสถานีรถไฟแปดริ้ว ตรวจท่อตำบลหน้า เมือง BV616 ตรวจท่อถนน304ตรวจท่อตำบล เกาะลอยตรวจท่อสถานีพานทอง อมตะนครปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/7/2022, 15:34:18	ติดตามงานวางท่อระบายน้ำขนาด80cm.(พุ่มนี้ เข้าน่าจะผ่านแนวท่อน้ำมันครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/7/2022, 15:43:08	กดเข็มกำแพงรั้วขนานแนวท่อโครงการ หมู่บ้านชั้นไนน์บริเวณหลังการเคหะแหลมฉบัง Kp52+900	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

4/7/2022, 16:07:03	งานขุดลอกคลองลำภูเวียงวันนี้มาใกล้แนวท่อแล้วแต่ยังไม่ผ่านแนวท่อครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
4/7/2022, 16:26:45	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อ รังสิต-ภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/7/2022, 16:30:37	พาผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่จากบริเวณแยกเสรีไทยคู่ขนานกาญจนานิกะหมายเลข 9 ถึง กม 45 + 800 คลองครุจำนวน 6 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
4/7/2022, 16:52:57	ตรวจท่อที่ถมตะกอนมีการวางท่อประปาฝั่งตรงข้ามทางผ่านเพส9-10 ตรวจท่อตำบลบางนางตรวจท่อตำบลเกาะลอยBV615ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
4/7/2022, 18:34:01	ผมเข้าตรวจแนวท่อตรงสนามกอล์ฟงานทำรถไฟไทยจีนของบริษัทไชน่าครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
5/7/2022, 10:42:23	ดอกเข็มรั้วขนานแนวท่อ24"บ้านชั้นไชน่าบริเวณหลังเคหะแหลมฉะบั้ง kp52+900งานเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยคงเหลือวางแผนและงานดินที่ไม่มีผลกับแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
5/7/2022, 11:29:22	ตรวจท่อในพื้นที่ติดตามงาน อบจ.ชลบุรีขุดลอกวัชพืชคลองขนานถนนหน้าBV614ผ่านเรียบร้อยครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
5/7/2022, 12:38:48	งานร้อยย้ายท่อ8"ออกจากท่อ24"ที่โรงไฟฟ้าหนองจอก วันถอดท่อ8"ออกจากท่อ24"แล้วแต่เป็นการใส่blind flange หลังMOVไว้ชั่วคราวส่วนการใส่ถาวรผมได้ออก Work request ติดตั้ง Blind flange และแจ้งให้ปรับทราบแล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

5/7/2022, 12:41:44	ติดตามงานวางท่อระบายน้ำของเทศบาลต.สวายวันนี้วางผ่านท่อน้ำมันแล้วครับ(ขอยศุสวาส4)	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
5/7/2022, 16:30:16	ขุดลอกคลองลำภูเวียงผ่านแนวท่อแล้วแนวท่อครับยังไม่เรียบร้อย	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
5/7/2022, 16:37:19	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง Bv651 มะขามคู่ Bv652 ไปยัง Bv653หนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังบ้านพัก ปตท โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/7/2022, 16:56:20	ขุดลอกร่องระบายน้ำหลังแนวท่อของทางหลวงแขวงสะพานสูงบริเวณคลองสองคันนุ่นถนนคู่ขนานกาญจนานิกะหมายเลข 7 กมที่ 10 + 400 งานติดตั้งป้ายใหม่ของผู้รับเหมาวันนี้ได้ 6 จุดจากคลองครุถึงกม. ที่ 45 + 100	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
5/7/2022, 17:46:29	ตรวจแนวท่อจากคอนเมือง-คลองพุทราครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/7/2022, 14:42:00	ตรวจสอบพื้นที่งานยกอุปกรณ์และท่อโดยใช้รถ CRANEของบริษัทNFCT โครงการวางท่อส่งน้ำมัน เข้าสถานีสูบน้ำจมน้ำมันศรีราชา คุณประวิทย์ 092-495-1653	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
6/7/2022, 14:44:33	งานตรวจสอบแนวท่อออกนอกเขตและติดตั้งป้ายชั่วคราวในพื้นที่ด.ห้วยโป่ง จ.ระยอง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
6/7/2022, 16:58:40	ผู้รับเหมาร้อยย้ายท่อในโรงไฟฟ้าหนองจอกวันนี้ตัดท่อช่วงที่อยู่ใกล้ท่อ24"ออกแล้วขนออกมาตัดห่างท่อ24"พรงนี้ครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา



6/7/2022, 17:01:49	ชุดลอกร่องระบายน้ำหลังแนวท่อของทางหลวง เขตสะพานสูงบริเวณชุมชนร่มเกล้า 1 คลอง 2 คัน นูนกมที่ 10 + 400 ถนนถูชนานกาญจนาภิเษกห มาเลข 7และงานผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือน ใหม่บริเวณคลองด้านทับข้างกมที่ 52ถึง 52 + 400 ตั้งได้จำนวน 6 จุด	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
6/7/2022, 17:41:59	ตรวจท่อสถานีรถไฟบางเคย ตรวจท่อสถานีรถไฟ ละเชิงเทรา ตรวจท่อถึงอมตะนคร ตรวจท่อสถานี รถไฟพานทองตลอดแนวปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
7/7/2022, 12:21:53	ตรวจพื้นที่ร่วมกันกับทาง .พรม. งานติดตั้งป้าย โฆษณาให้เช่า	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
7/7/2022, 17:09:19	ตรวจแนวท่อจาก ร ร นานาชาติริ่งชั่นท์ Bv653 หนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หนองมะนาว หลังการเคหะแหลมฉบัง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
7/7/2022, 17:10:08	พาผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายใหม่บริเวณกมที่ 49 + 200 ชุมชนคลองเจ็กพัฒนาถึงสะพานคลอง เจ็กถึง คลอง 49 +900ถนนถูชนานกาญจนาภิเษกหมาย เลข 9 ด้านทับข้าง	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
7/7/2022, 17:15:17	ผมเข้าตรวจแนวท่อตรงหมู่บ้านสีวลีงานลอก ร่องหมู่บ้านแนวท่อน้ำมันของบริษัท ไซนังงานทำ รถไฟไทยจีนครับ	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
7/7/2022, 17:24:19	งานชุดลอกคลองลำภูเวียงผ่านแนวท่อเสร็จ เรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา

8/7/2022, 10:44:23	1.งานวางท่อระบายน้ำหน้าIDUมีท่อมาลงหน้า งานแล้ว 2.งานโครงการหมู่บ้านเดอะลิคซ์ 3.งานถมที่ซอยหทัยราษฎร์ 39 ดำเนินการถมเป็น ระยะๆครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
8/7/2022, 10:47:27	ตอกเสาเข็มก่อสร้างแนวกำแพงกันเสี่ยงหน้าวัด ราชบัวขาวด้านทับข้างกม 50+500ถึง 51 + 500 ทางหลวงหมายเลข 9ผู้รับเหมาได้เริ่มดำเนินการ รื้อแนวกำแพงเดิมออก	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
8/7/2022, 16:24:52	(ซ่อมแผนฉุกเฉิน)เกิดเหตุรถแบคโฮของCANซึ่ง กำลังทำการขุดปรับพื้นที่เพื่อก่อสร้างโครงการ รถไฟไทย-จีน 4-3 ช่วงนวนคร-บ้านโพธิ์โค่น ท่อน้ำมันของ FPT ได้รับความเสียหายมีการ ระดมทีมต่างๆตามแผนรวมทั้งแจ้งทางแทปไลน์ เพื่อเข้าตรวจสอบถึงผลกระทบกับท่อของ แทป ไลน์	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
8/7/2022, 16:46:40	ตรวจแนวท่อตามปกติจากไทยจีนกงมาบตาพุด ตรวจจุดpipelack16" ตรวจหลังสถานสงเคราะห์ เด็กระยอง ห้วยโป่ง มะขามคู่Bv651 Bv652 ไป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/7/2022, 16:50:23	ผมเข้าตรวจแนวท่อตรงสนามกอล์ฟฟานลอกหญ้า ระบายน้ำโครงการรถไฟไทยจีนและงานถมดิน ครับ	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
8/7/2022, 17:23:39	ตรวจท่อที่อมตะนครเจ้าหน้าที่รถไฟตรวจสอบเขต ที่ดินจะสร้างโรงงานอะไหล่รถยนต์ไอบีต้าช่วง kp49+240 ตรวจแนวท่อทางผ่านอมตะนครเทศ 9-10ตรวจท่อสถานีรถไฟพานทองปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา

9/7/2022, 15:11:46	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อ รังสิต-ภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
9/7/2022, 17:13:47	ก่อสร้างกำแพงกันเสียงที่วัดลาดบัวขาวด้านทับ ช้างผู้รับเหมาหรือกำแพงรั้วออกเป็นระเบียบและ ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
9/7/2022, 17:39:34	ตรวจแนวท่อจากBv652 ไปง่ เข้าตรวจชุมชน ไปง่ โรงเรียนนานาชาติเซ็นท์ หนองปลาไหลBv653 คลองห้วยตาพร บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย ใน กำแพง ปตท หลังการเคหะแหลมฉบัง ชุมชนเนิน ไร่สอง ปีมสเดชน์ศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/7/2022, 16:50:15	งานก่อสร้างแนวกำแพงกันเสียงวัดราชบัวขาว ด้านทับช้างงานติดตั้งป้ายวันนี้ไม่ได้ติดตั้งเพราะ เสาป้ายเสากลางยาวไม่ถึง2.5 เมตร	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
10/7/2022, 17:10:35	ตรวจแนวท่อและงานที่จะเข้ามาเกี่ยวข้องกับแนว ท่อส่งจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่Bv651 Bv652 ไปง่เข้าตรวจชุมชน ไปง่ เข้าตรวจถนนสาย มอเตอร์เวย์ ชุมชนหนองปลาไหล ห้วยตาพร Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/7/2022, 17:53:16	เข้าตรวจท่อที่อมตะนครตรวจท่อตำบลบางนาง ตำบลเกาะลอยตลอดแนวถึงสถานีโรงไฟฟ้านนท นทแนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
11/7/2022, 15:13:54	CAN ขุดลอกร่องระบายน้ำลึกลงไปอีก 30 ซม. ท่อน้ำมันลึก 2.00เมตรตั้งแต่สะพานข้ามทางรถไฟ ใกล้สนามกอล์ฟอยุธยาใกล้กลับเพื่อระบายน้ำที่มี ระดับสูง	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

11/7/2022, 15:49:25	เข้าตรวจท่อในเมืองแปะครัว ตรวจมาที่ถนน304 ตรวจท่อที่ถนน315และตำบลคอนทรายปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
11/7/2022, 16:12:54	งานรื้อสะพานนาขิมคอนเมืองครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง
11/7/2022, 16:16:23	ตรวจแนวท่อ คอนเมือง-บางปะอินครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/7/2022, 17:06:25	ก่อสร้างกำแพงกันเสียงที่ วัดบัวขาวด้านทับช้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างกำแพงรั้วและตรวจแนวท่ คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
11/7/2022, 17:34:41	ติดตามงานปักเสาไฟฟ้าของฟกผ่านแนวท่อ2จุด ตรงที่ดินอุตสาหกรรม1จุดAGM8-และอีก1จุดที่ซอย ไสวประชาราษฎร์28 -AGM 9 ผ่านเรียบร้อยแล้ว ครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/7/2022, 17:52:22	ผมเฝ้างานขุดลอกร่องระบายตรงสนามกอล์ฟขอ บริษัทโซนาลอกเสร็จแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
12/7/2022, 10:52:38	ตรวจแนวท่อน้ำมันชั่วคราวให้บริษัท NDD Production จะขยายโรงงานใกล้แนวท่อน้ำมัน บริเวณข้าง IDU LLK 24"	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
12/7/2022, 16:07:28	ติดตั้งป้ายชั่วคราวและแก้ไขป้ายเสาเขตรบบจา แยกหนองบอนถึงตลาดนพเก้าเทศบาลตำบล มะขามคู่	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
12/7/2022, 17:01:53	พาผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่จากถนน คู่ขนานชุมชนคลองเจ๊กแนวที่จอดพักรถด้านทับ ช้างถึงได้ทางด่วนถนนรามคำแหง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
12/7/2022, 19:09:12	งานก่อสร้างม.เดอะลัก งานถมที่ซอยห้วยราษฎร์ 39 งานรื้อย้ายท่อ8"ในโรงไฟฟ้าหนองจอก	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

13/7/2022, 13:58:46	เข้าตรวจพื้นที่ทางผ่านถนน304 เข้าตรวจท่อ ทางผ่านตำบลคลองนา ตำบลคอนทราย สถานี รถไฟคอนสีนันท ทางผ่านต.เกาะลอยแนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
13/7/2022, 16:51:56	ผมเข้าตรวจแนวท่อตรงวัดภาชีงานทำรถไฟไทย จีนของบริษัทยูนิค.46ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
13/7/2022, 17:05:37	ก่อสร้างกำแพงกันเสียงแนววัดราชบัวขาวด้านทับ ช้างและตรวจแนวท่อคลองด้านทับช้างถึงคลังลำ ลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
13/7/2022, 17:10:15	ตรวจแนวท่อและแก้ไขป้ายชั่วคราวเนื่องจากฝน ตกหนักลมแรงจากBv652 ถึงหนองมะนาว	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
14/7/2022, 12:31:43	ขุดหาเสาAGM42KP41+346บางปะอินครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
14/7/2022, 14:16:01	วางท่อระบายน้ำข้ามแนวท่อน้ำมันที่เดิมมี ระยะห่างจากแนวท่อถึงหลังท่อระบายน้ำประมาณ 50 เซนติเมตร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/7/2022, 14:27:59	งานขุดวางท่อระบายน้ำผ่านแนวท่อช่วง KP-131+839ถนนหนองระแหงขุดเช็คหาแนวท่อ เรียบร้อยแล้วพบมีแผ่นคอนกรีตแถมปิดป้องกัน หลังท่อจึงให้เขาวางท่ออยู่ด้านบนแผ่นคอนกรีต แถมครับท้องถนนระบายน้ำห่างหลังท่อน้ำมัน59 ซ.ม.ครับขุดวางผ่านแนวท่อเรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/7/2022, 14:54:29	งานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟที่613บ้านเก่า หนองคำลิ่ง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/7/2022, 14:59:14	งานตรวจเช็คแนวท่อออกนอกเขตและติดตั้งเสา ป้ายคำเตือนชั่วคราวบริเวณถนนสาย36จากแยก หนองบอนถึงแยกขนาไร่	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

14/7/2022, 14:59:22	สื่อสารรอนตะเนสเวิร์กทางข้ามอมตะนคร ระหว่างเฟส9-10ยังไม่ดำเนินการ ตรวจท่อชำด พานทอง ทางผ่านบางนางปลัดครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/7/2022, 15:21:14	เข้าตรวจสอบพื้นที่หน้างานที่ P 1804หลังจากไค รับการแจ้งจากคุณจีบลำของCAN 8 ว่าให้ T/L เข้าปักซีตไพน์ป้องกันแนวท่อในวันพรุ่งนี้ 1507/2565 ยังไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้เนื่องจากยังมี เข็มนะวันขึ้น 1 ค่ำและ Tankน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ยังอยู่ในพื้นที่รวมทั้งต้องปรับพื้นที่ด้วยและ Tank น้ำยังต้องใช้ในการเจาะ P 1800-1803ด้วยจึงยัง ไม่สามารถนำอุปกรณ์และเครื่องจักรเข้าพื้นที่ได้	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
14/7/2022, 17:20:45	รถไฟไทยจีน4-3ปักซีตไฟลอปier1192เชิงรากล น้อยครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
15/7/2022, 12:40:08	ก่อสร้างกำแพงกันเสียงบริเวณด้านทับช้างหน้าวัด ลาดบัวขาว ช่างโครงการฯและพรหม.นัคให้เราเข้า walet jet สำรองแนวท่อน้ำมัน3จุดวันพุธที่ 20/07/65 เพื่อนำข้อมูลไปขยับแนวเสาเข็มใน กรณีที่ดินแห่งใดสั่นแนวท่อน้ำมันครับ	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
15/7/2022, 13:16:23	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ16"วันนี้ไม่มีการ เคลื่อนตัวและทางด้านซ้าย -ขวา ก็ไม่พบการ เคลื่อนตัวครับ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
15/7/2022, 15:40:00	ผู้รับเหมาเรือย้ายท่อ8"ในโรงไฟฟ้าหนองจอกเสร็จ เรียบร้อยแล้วปรับพื้นที่ใกล้แนวท่อ24"เรียบร้อยแล้ว แล้วเปลี่ยนป้ายคำเตือนใหม่เรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา



15/7/2022, 17:11:58	ตรวจแนวท่อจากมามาบาด ห้วยโป่งเข้าตรวจ ชุมชนคอกวัว เข้าBv651มะขามคู่ เข้าตรวจตาม ถนนสาย36 เข้าBv652 โป่ง ชุมชนโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มามาบาด-ศรีราชา
15/7/2022, 17:26:04	เข้าตรวจสอบพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ P 1804 ยังไม่ สามารถนำเครื่องจักรและทำการปักชิดโพ้นได้ เนื่องจากยังมีสายไฟและถังน้ำยากิควางอยู่และ เข้ารับคำแนะนำเรื่องการเข้าทำงานในพื้นที่ของคน และเครื่องจักรจาก Safety ของ CAN 8	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
15/7/2022, 17:34:24	ปักชิดโพ้น 12 เมตรป้องกันแนวท่อที่ P 1798 โดย CAN 8 ห่างแนวท่อ 3 เมตร	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
15/7/2022, 17:37:21	เข้าตรวจแนวท่อสถานีรถไฟแปดริ้ว ตำบลหน้า เมือง ถนน304 สถานีรถไฟคอนสตันท์ถึง614 แนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
15/7/2022, 17:42:47	วันนี้ผมเฝ้าดูงานปักชิดไฟลP1798งานทำรถไฟ ไทยจีนของไชน่า 8 ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
16/7/2022, 8:55:46	รถไฟไทยจีนปักชิดไฟลงานแนวท่อP1798ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
16/7/2022, 10:58:16	วันนี้ผมเข้าดูงานขุดวางถังแซทช์ของบริษัทยูนิ คอนทำรถไฟไทยจีนตรงวัดกาชีขุดทางข้างท่อ น้ำมัน80เซ็นขุดลึก1.70เซ็นท่อน้ำมันลึก2.15เซ็นค รับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
16/7/2022, 15:26:31	ปักชิดไฟล4-3P1798ขนานแนวท่อเสร็จแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
16/7/2022, 17:04:29	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์คลองกษ นอกติดป้ายเตือนได้สะพานแยกร่มเกล้ากับคลอง สองคันนุ่นตรวจแนวจากคลองแม่จันถึงคลอง ด่านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงบึง ชุมเห็ดถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

16/7/2022, 17:37:24	ตรวจแนวท่อจากBv652เข้าตรวจชุมชนโป่ง เข้า ตรวจจุดตัดผ่านมอเตอร์เวย์ ห้วยคตหรี Bv653 ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซ หลัง บ้านพัก ปตท โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว เข้าชุมชน เคหะแหลมฉบัง เมืองใหม่แหลมฉบัง บั้มสเคชั่น ศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มามาบาด-ศรีราชา
16/7/2022, 19:02:18	งานปักชิดไฟลรถไฟไทยจีนใกล้แนวท่อของ บริษัทไชน่าตรงP1798ปักเสร็จแล้วหนึ่งจุดครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี, PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
17/7/2022, 16:54:27	พาผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่จากแขวงการ ทางคันนายาวคลองบึงกุ่มคลองแสนแสบเสียบ ถนนคู่ขนานทางหลวงหมายเลข 9 ด่านทับช้าง วันนี้ติดตั้งได้จำนวน 6 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
17/7/2022, 17:09:48	ตรวจแนวท่อจากมามาบาดเข้าตรวจท่อ 16"บน pipelack เข้าตรวจในนิคมมามาบาด เข้าตรวจ ชุมชนคอกวัวห้วยโป่ง เข้าตรวจBv651 มะขามคู่ เข้าBv652 โป่ง เข้าตรวจชุมชนโป่ง เข้าBv653 หนองปลาไหล ชุมชนคลองคตหรี บ่อขยะ โรง บรรจุก๊าซบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มามาบาด-ศรีราชา
17/7/2022, 18:34:10	วันนี้ผมเฝ้างานปักชิดไฟลตรงP1797งานทำรถไฟ ไทยจีนของบริษัทไชน่าครับ.ยังไม่เสร็จพุ่มนี้ปัก ต่อครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
18/7/2022, 13:27:47	เข้าสำนักงานเขตจายภาษีที่ดินและภาษีโรงเรือน BV618,BV619 ,IDU24	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
18/7/2022, 15:58:53	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อ รังสิต-ภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

18/7/2022, 16:04:59	เข้าตรวจท่อสถานีรถไฟฉะเชิงเทรา และตำบลหน้าเมือง ถนนทางผ่าน304 และถนน315 ถึงตำบลเกาะลอยbv614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
18/7/2022, 17:20:18	ผมเข้าดูบักซิดไหลต่อจากวันที่17ปึกเสร็จแล้ว P1797พ่วงนี้บัก1796ต่อครบและP1798ชุดเปิดหัวเข็มวันนี้ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
18/7/2022, 17:24:40	ติดตามงานที่จะเข้ามาเกี่ยวข้องใกล้แนวท่อน้ำมันครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
18/7/2022, 17:32:24	ผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายจากถนนคู่งานด้านทับช้างถึงคลองแม่จันแยกพัฒนาชนบท 3 จำนวน 7 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
18/7/2022, 17:33:58	ตรวจแนวท่อจากแยกทางต่างระดับเขาไม้แก้ว Bv652 ไปยัง ชุมชนโป่ง โรงเรียนนานาชาติรีเจนท์ ชุมชนห้วยคตหรี Bv653 หนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังบ้านพัก ปตท โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หลังการเคหะแหลมฉบัง เมืองใหม่แหลมฉบัง บั๊มสเคชั่น ศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/7/2022, 15:55:10	ตรวจเช็คแนวท่อออกนอกแนวและปักป้ายคำเตือนชั่วคราวถนนสาย 36 ซอย14ถึงรอยต่อจังหวัดระยอง-ชลบุรี	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/7/2022, 17:27:44	ถ้าผู้รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่จากแยกถนนพัฒนาชนบท 3 ถึงคลอง 2 ต้นนุ่นจำนวน 6 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ

19/7/2022, 17:42:55	ตรวจแนวท่อ24"คลองอุดมชลจร-คลองลำปลาทิว-ม.พลธวัชสิทธิ์-ซอยหทัยราษฎร์ 39 ถนนไทยราษฎร์-ถนนหนองระแหง งานถมดินซอยหทัยราษฎร์ 39 คำเนินการต่อเนื่อง งานก่อสร้างหมู่บ้านเลขลักษณะมีบันจันเข้าพื้นที่แล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
20/7/2022, 11:10:32	ให้งานกำแพงกันเสียงของแขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหน้าวัดลาดบัวขาวKP20+900	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
20/7/2022, 11:40:49	งานติดตั้งเสาAC MITIGATIONท่อ16นิ้ว บริเวณถนน110นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดโดยผู้รับเหมาบริษัท กรีนชาดส์	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/7/2022, 12:36:01	โครงการรถไฟไทย 4-3 ไฟฟ้านำสายไฟลงพื้นดิน คั่นตลอดช่วง Kp43+287กับช่วง Kp47+062 ตรวจร่วมกับ CSC,CAN,รถไฟ,การไฟฟ้า	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
20/7/2022, 14:42:55	เข้าตรวจพื้นที่สถานีรถไฟฉะเชิงเทรา ถนน304 ถนน315 ตำบลเกาะลอย ตำบลหน้าประดู่ปกติ dv614เรียบร้อยดีครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
20/7/2022, 15:39:23	ตรวจเช็คแนวท่อออกนอกแนวและติดตั้งป้ายคำเตือนชั่วคราวจากเขตรอยต่อระยอง-ชลบุรีถึงคลองใหญ่ ถนนสาย 36	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/7/2022, 17:29:36	งานก่อสร้างสะพานbv613บ้านเก่าหนองคำสิง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
20/7/2022, 19:00:09	ผมงานทำท่อระบายน้ำขนานแนวท่อระหว่าง BV634กับสนามกอล์ฟตรงทุ่งนารีนี้ออกได้ประมาณ700เมตรครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/7/2022, 13:04:07	water jet หาแนวท่อบริเวณสวนเกษตรพอเพียงลำปลาทิวKP110+315	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

21/7/2022, 16:33:45	พาส์รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่จากแยกร่มเกล้าถึงชุมชนศิลาภิตติอุปถัมภ์คลองสามถนนคู่ขนานทางหลวงหมายเลข 7กม 12จำนวน4 จุด	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
21/7/2022, 17:42:49	เช็คแนวท่อและปักป้ายคำเตือนชั่วคราวจากคลองใหญ่ถึง Bv2.2 ปตท ถนนสาย36	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
22/7/2022, 16:41:13	พาส์รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่บริเวณใต้ทางยกระดับแยกร่มเกล้าและสวนดอกไม้จำนวน 5 จุด	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
22/7/2022, 17:32:05	ชุดตรวจสอบหาตำแหน่งแนวท่อและสายไฟเบอร์ออฟติกบริเวณพื้นที่ท้ายสุดโครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3 ที่ P 1802,1803และ 1804 พื้นที่ที่จะปักชิดไว้	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
22/7/2022, 19:37:17	ติดตั้งป้ายคำเตือนชั่วคราวและตรวจสอบแนวท่อออกนอกแนวจาก Bv2.2 ปตท ถึงแยกทางต่างระดับเขาไม้แก้ว ถนนสาย36	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/7/2022, 11:01:56	แก้ไขรั้วจะลัมหมู่บ้านชนไชล์หลังเคหะแหลมฉบับ ดอกเข็มเสตห่างแนวท่อ14"ประมาณ1.00m kp52+800	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/7/2022, 16:53:19	ตรวจแนวท่อคลองหลวงเพ่ง บ่อขยะชุมทองคลองทับขาว คลองลำภูเวียง ม.พลอว่าลิ้ว ถนนนิมิตใหม่ งานวางท่อระบายน้ำถนนหนองระแหง และเคอละลัดถนนไทยรามัญเริ่มตอกเข็มขั้วประตูลแล้วขอยหทัยราษฎร์39ถมดินต่อเนื่องยังไม่ถึงแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
23/7/2022, 17:08:44	ตรวจแนวท่อในนิคมอมตะนคร ตรวจแนวท่อย้ายพานทอง ตรวจท่อตำบลเกาะลอย สถานีรถไฟพานทองปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา

23/7/2022, 17:13:13	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่วมเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คำนับข้างคลองแสนแสบแยกเสรีไทยถึงถนนรามอินทราแยกคูบอนบล็อควาลัว 641 ถึงคลังล้ำลูกกา	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
23/7/2022, 17:45:01	ตรวจแนวท่อและดูความเรียบร้อยตามแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง ชุมชนคอกวัวศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง มะขามคู่Bv651 ไปยังBv652ชุมชนโป่ง Bv653ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
24/7/2022, 16:44:21	เจรจากับ CAN 8 โดยผ่านทาง CANเรื่องแบบการปัก Sheet Pile ที่ P 1802,1803และ1804 ที่แก้ไขใหม่และทาง CAN 8 เห็นชอบแล้วรอทาง CSC พิจารณาและเห็นชอบแบบล่าสุดจึงจะกด Sheet Pile ได้ นำรถ Vibrolas Sheenเข้าพื้นหน้างานกำหนดตำแหน่งการกด Sheet Pile	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
24/7/2022, 17:04:33	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว Bv652 ไปยัง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว เมืองใหม่แหลมฉบัง บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
24/7/2022, 17:16:30	พาส์รับเหมาติดตั้งเสาป้ายเตือนใหม่จากเลียบบคลองสามทางข้ามรถไฟหน้าบล็อควาลัว 644หน้าสำนักงานเขตลาดกระบังลาดกระบังถึงคลองภายนอกสุวรรณภูมิ	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
24/7/2022, 17:52:04	ตรวจแนวท่อจากคลองคอนคาถึงทางข้ามรถไฟปรัง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
25/7/2022, 9:35:27	ชุดวางท่อน้ำเสียใกล้สะพานหลักท่งแนวท่อน้ำมันศรี	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง



25/7/2022, 17:19:41	พาผู้รับเหมาติดตั้งป้ายตั้งแต่บล็อกลาว 643 คลองแสนแสบถนนรามคำแหงชุมชนคลองเจ็ก คลองแม่จันแยกถนนพัฒนาชนบท3ชุมชนศิลาภิ รติอุบลมัยคลอง 3 ถึงบล็อกลาว 644จำนวน 30 ชุด	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
25/7/2022, 17:29:30	เข้าตรวจพื้นที่ในอมตะนคร ตำบลบางนางด้าย พานทอง-ตำบลเกาะลอย ตำบลหนองดินกษธานี รถไฟดอนสนิมที่ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
25/7/2022, 17:33:44	งานปัก Sheet pile p1804 Dk59+966 Kp53+800	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
25/7/2022, 17:37:07	งานปรับพื้นที่และจะทำการถมที่ดินผ่านแนวท่อ ตลอดแนว(ผู้ใหญ่คลอง4 ) 0816361007	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/7/2022, 17:44:48	ตรวจแนวท่อและดูความเรียบร้อยตามแนวท่อ จากบ่อบำบัดชั้นศรีราชา เข้าตรวจเนินไร้สองแม่ใหม่ แหลมฉะบั้ง หลังการเคหะแหลมฉะบั้ง หลังหมู่บ้าน มารวย หนองมะนาว โรงฆ่าสัตว์ คลองบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง โรงบรรจุก๊าซบางละมุง บ่อขยะ Bv653 ชุมชนโป่ง Bv652	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/7/2022, 18:01:06	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง คลองทับยาว คลอ ลำมะละกอ คลองสำโรงเรียง ม.พลธวัชถ์ ถนน หนองระแหง อ.อำเภอรามัญ ช.หทัยราษฎร์39	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
26/7/2022, 10:15:29	วันนี้ผู้รับเหมาHDDของท่อก๊าซจะปักชีทไฟส์ ป้องกันไม่ให้รถย่ำบ่แนวท่อ3เมตรที่ท่อแยก สวนพริกไทยครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

26/7/2022, 10:56:55	งานวางท่อประปาของการประปาภูมิภาคเขต1 ร่วมกับการรถไฟฯ,ประปาภูมิภาค,อบจ.ชลบุรี, เอเชียเอราวัณ,อีตาเลียนไทย วางท่อHDPEขนาด 1.60มมจำนวน1ท่อ วางผ่านบนแนวท่อในระดับ1.20ม.ท่อน้ำมันลึก 3.40ม.บริเวณถนนสุขสามารด(สะพานรถไฟ)กม. รถไฟ102+380ไม่มีผลกระทบกับแนวท่อน้ำมัน ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
26/7/2022, 11:05:36	งานวางท่อประปาลอดทางรถไฟขนาด630มม. และท่อขนาด 560 มม ของบริษัท ยูนิเวอร์แซล จำกัดบริเวณซอยสุขสาม ารดและซอยสุขไพณูย์ร่วมกับการรถไฟ,บริษัทยูนิ เวอร์แซล,อีตาเลียนไทย,เอเชียเอราวัณ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
26/7/2022, 14:29:47	ปักชีทไฟส์นานแนวท่อตรงท่อแยกสวนพริกไทย เสร็จแล้วครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
26/7/2022, 14:38:48	ตรวจท่อในเมืองแปดริ้ว ตรวจท่อค.บางไผ่ ค. คลองนา ค.ดอนทราย สถานีคอนสันท ค.หนอง ดินนก ถึงbv614ปกติครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
26/7/2022, 14:43:25	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทำการHDDลอดแนวท่อ 24"บริเวณBV612 kp32+600คันไม่ได้แนวที่ กำหนดขอกลับไปแก้ไขออกแบบใหม่และจะนัด หมายต่อไป	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
26/7/2022, 16:40:42	งานกด Sheet Pile ป้องกันแนวท่อ ที่ P 1804 ประมาณ KP 53+800 วันนี้ปักฝังใกล้แนวท่อได้ 17 แผ่นจาก 27 แผ่น	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

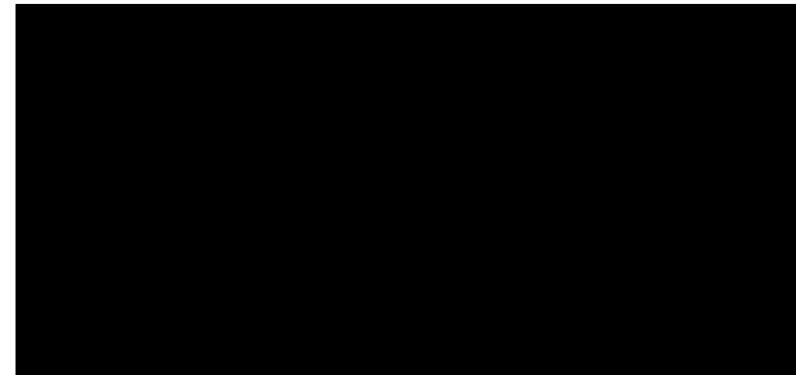
26/7/2022, 17:16:32	ตรวจแนวท่อจากแยกรั่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 ของแม่จันด้านทับช้างแนววัด ลาดบัวขาวถนนรามคำแหงแยกคูบอนคลองพระ ยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
26/7/2022, 17:18:33	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวใจโป่งชุมชนคอกวัว หลังศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง หลังสถานสงเคราะห์ เด็กระยอง Bv651มะขามคู่ ถนนสาย36 Bv652 โป่งชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล หัวใจดาหรี Bv653 บ่อขยะ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/7/2022, 17:25:42	ลงพื้นที่ติดตามงานทั่วไปที่จะเข้ามาใกล้แนวท่อ เข้าสนามกอล์ฟปรัชญะ เข้ม เจษฎา เข้าเทศบาล ลาดสวายเข้า คลองสี่ข้ามคลองสาม เข้า คลองสอง เข้าตรวจที่คลอง หนึ่ง ม. เชนไทร	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/7/2022, 16:03:34	ตรวจแนวท่อ คอนเมือง รังสิต สวนพริกไท เชียง ราก เชียงรากน้อย คลองพุทราครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/7/2022, 16:07:53	งานปัก Sheet Pile ที่ P 1804ต่อจากเมื่อวาน KP 53+800 ผนวกการรถไฟไทย-จีนสัญญา 4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
27/7/2022, 16:27:32	ติดตามทั่วไปจากคลังลำลูกกาเข้าม.อุรี เข้า ม. เจษฎาเข้าคลอง4 เข้าคลอง3 เข้าตรวจคูที่ ม.ทิว สน เทศบาลบึงอีโต้ มีการปรับพื้นที่ใกล้ แนวท่อครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/7/2022, 17:12:58	พาผู้รับเหมาติดตั้งป้ายจากคลังลำลูกกา บล็อก วาล์ว641 แยกคูบอนบล็อกวาล์ว 642 แนวสวน สนุก wonder world คลองคูแยก panasonic ถนน รามคำแหงถึงด้านทับช้าง47 ชุด	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

28/7/2022, 12:03:04	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ16"วันนี้มีการ เคลื่อนตัว 2.5เซนติเมตร จากจุดที่กำหนดไว้ และ ด้านซ้าย-ขวาปกติครับ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
28/7/2022, 16:59:59	นำถังดับเพลิงไปเปลี่ยนที่BV615ตรวจแนวท่อ สถานีรถไฟบางเคย สถานีรถไฟบางพระ สถานี ไฟเขวงกลั่นโรงปูนTPI	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
28/7/2022, 17:03:54	งานปักSheet Pile ที่ P 1804 ประมาณ KP 53+800 ต่อจากเมื่อวาน งานป้องกันแนวท่อโครงการ รถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
28/7/2022, 17:13:00	ตรวจแนวท่อและดูงานตามแนวท่อจากมาบตาพุด หัวใจโป่งชุมชนหัวใจโป่ง Bv651มะขามคู่ ถนน สาย36 Bv652 โป่ง ชุมชนโป่งชุมชนหนองปลา ไหล Bv653	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
28/7/2022, 17:23:34	ผู้รับเหมาติดตั้งเสาและค้ำยันใหม่จากคลังลำลูก กาถึงคลองกายนอกสุวรรณภูมิได้ติดตั้งเสา ครบ 100 จุดติดตั้งป้ายไปแล้ว 88 จุดยังเหลือ ไม่ได้ติด 12 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
29/7/2022, 17:26:17	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว Bv652 โป่ง ชุมชนโป่ง ถนนสาย36 ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลัง สถานีรถไฟบางละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย เมืองใหม่แหลมฉบัง ป้อมส เตชันศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
29/7/2022, 17:28:40	ตัดต้นไม้ออกจากเสาป้ายเตือนข้างโรงงาน panasonic ถนนเสรีไทยและบริเวณท่อข้ามก่อน ถึงคลองแม่จันถนนคู่ขนานกาญจนาภิเษกหมายเลข 7	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ



29/7/2022, 17:46:18	งานปักซีทไฟล์ ที่ P 1804(KP 53+800) โครงการ รถไฟฟ้าไทย-จีน สัญญา 4-3		PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
30/7/2022, 8:26:11	งานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟ613		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
30/7/2022, 12:32:13	ติดตั้งเสาป้ายเตือนเพิ่มในคลังล้ำลูกกาหนึ่งจุด		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
30/7/2022, 15:15:03	พบเจ้างานปักซีทไฟล์รถไฟฟ้าไทยจีนตรงP1804 วันนี้ปักไม่เสร็จสลักใบโบสถ์พุ่มนี้ปักต่อครับ		PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
30/7/2022, 17:06:13	ม.เคอะลักเริ่มมีถนนงานเข้าพื้นที่แล้ว ขอยหทัย ราษฎร์39เริ่มเคลียทำทางเข้าผ่านแนวท่อ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
30/7/2022, 17:41:26	ตรวจแนวท่อและงานที่เข้ามาเกี่ยวข้องตามแนว ท่อจากมบดาพุด ในนิคมมบดาพุด pipelackท่อ 16" ห้วยโป่งชุมชนคอกวัว ถนนห้วยโป่ง-หนอง บอน Bv651 มะขามคู่ ถนนสาย36 Bv652ชุมชน โป่ง		PIPELINE 5 14" 16" มบดาพุด-ศรีราชา
31/7/2022, 13:02:56	งานรถไฟฟ้าไทยจีน 4-3 Kp53+800 ปักSheet pile P1804 เสร็จเรียบร้อยแล้ว		PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
31/7/2022, 14:08:00	เช็คแนวท่อจุดที่จะทำถนนผ่านแนวท่อขอยหทัย ราษฎร์39		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
31/7/2022, 15:31:38	ขึ้นรถไฟฟ้าตรวจแนวท่อ รังสิต-ภาชีครับ		PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
31/7/2022, 15:37:57	เข้าตรวจท่อในสถานีรถไฟแปดริ้ว ตรวจท่อตำบล คลองนา ตำบลคอนทรายสถานีคอนสินธ์ เข้า ตรวจท่อตำบลเกาะลอย		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา

31/7/2022, 16:56:07	ปักSheet Pile P1803 Kp53+970 งานรถไฟฟ้าไทยจีน 4-3 ได้ 12 แผ่นติดแนวท่อ	WRR, ประพนอม, ปฏิภูมิ	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
31/7/2022, 17:59:58	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว Bv652 โป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อ ขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบาง ละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาวหลังหมู่บ้านมา รวช ในกำแพง ปตท หลังการเคหะแหลมฉบัง เมืองใหม่แหลมฉบัง จุดIDU-TR-1 ปีสเตชันศรี ราชา		PIPELINE 5 14" 16" มบดาพุด-ศรีราชา



TO:MEK

เรื่อง:รายงานข้อมูลติดตามงานของทีมงาน SURVEILLANCE ทุกพื้นที่ที่ประจำเดือน สิงหาคม 2565

DATE	ลงพื้นที่ติดตามงาน	PIPELINE
1/8/2022, 17:02:33	ตรวจแนวท่อและติดตั้งงานก่อสร้างกำแพงกันเสียงแนววัดราชนาวีทางด้านซ้ายซึ่งผู้รับเหมานำเสาเข็มมาเตรียมจะดำเนินการ	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
1/8/2022, 17:36:52	ตรวจแนวท่อจากบ่อบาดาลดูด pipelack ท่อ 16" เข้าหัวนโป่ง ขุนชนหัวโป่ง คอกวัว ถนนหัวโป่ง-หนองบอน Bv651 มะขาม 7 ถนนสาย 36 และตรวจเครื่องสูบน้ำทะเลตามแนวท่อที่ติดตั้งจนมาถึงแยกต่างระดับเขาไม้มะเกลือ Bv652 โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" นาดพุด-ศรีราชา
1/8/2022, 17:37:36	แนวท่อต้นทุป8+633เกิดจากน้ำทะเล/วางท่อระบบน้ำของโรงไฟฟ้าสนามบิน ก.ม.133+900(จุดที่แจ้งวันที่3กค65หลังท่อ30cmระดับเดิม)มีการขยายพื้นที่ขึ้นเนื่องจากฝนตกหนักและยังตรวจสอบความลึกแนวท่อไม่ได้ ขอตรวจสอบหลัสน้ำลด	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
2/8/2022, 11:44:44	ลงพื้นที่ที่แก้งค์ดิ่งป้ายคั่นที่คลองเจ็กเสร็จเรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
2/8/2022, 13:12:23	ตรวจแนวท่อที่ตอมตะนคร ตรวจแนวท่อที่สถานีรถไฟพนาทอง ตรวจแนวท่อที่ตำบลเกาะลอย ปกิติกร	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
2/8/2022, 15:03:54	ขึ้นรถไฟฟ้าตรวจแนวท่อรังสิต-ภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

Wirat M.2/9/2022

UPDATE ข้อมูลการทุจริตตัวของที่ดินและการติดตั้งป้ายคั่นเดือนแต่ละพื้นที่				
PIPE ROUTE	การทุจริตตัวของที่ดิน	ติดตั้งป้ายคั่นเดือนปกติ	ติดตั้งป้ายชั่วคราว	หมายเหตุ
PIPELINE1 (SRC-BV613)	ไม่พบการทุจริตตัวของดิน	KP0+001-KP7+600	KP07+600-KP45+876	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE1 (BV613-LLK)	ไม่พบการทุจริตตัวของดิน	KP75+100-KP133+500	KP45+950-KP75+100	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE2(LLK-DMA)	ไม่พบการทุจริตตัวของดิน	KP0+001-KP29+600	-	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE3(LLK-SRB)	ไม่พบการทุจริตตัวของดิน	KP0+001-KP92+170	18+778-53+662	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE4(LLK-SBA)	ไม่พบการทุจริตตัวของดิน	KP0+001-KP37+860	-	-
PIPELINE5 (MTP-SRC)	ไม่พบการทุจริตตัวของดิน	KP0+001-KP61+535	0+250-32+662	ติดป้ายเสริมในพื้นที่จุดเสี่ยง

Wirat M.2/8/2022

2/8/2022, 17:53:35	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว Bv652 ไปยัง ถนนสาย36 ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลัง สถานีรถไฟบางละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หมู่บ้านชั้นไฮน์ เมืองใหม่ แหลมดบัง IDU-TR-1 ,ปั๊มน้ำต้นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
3/8/2022, 12:15:13	เพื่อวางแผนการซ่อมแผนฉุกเฉินในพื้นที่งานก่อสร้างรถไฟไทยจีนบริเวณ pipeline kp51+237	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
3/8/2022, 17:03:46	ติดตามงานเคลียร์พื้นที่ใน ม.ทิวสนเพื่อปรับภูมิทัศน์ใหม่ครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
3/8/2022, 17:13:21	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 ทองแม่จันด้านทับช้างวัดราชบัวขาวชุมชนคลอง เจ้า ถนนรามคำแหงแยกคูบอนคลองพระยาสุเรนทร์ลือกว่าถั่ว 641 ถึงคลังล้ำลูกกา	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
3/8/2022, 19:09:29	ตรวจแนวท่อและสำรวจจุดท่อตันเนื่องจากขาวนาชุดร่อนน้ำครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
4/8/2022, 11:38:23	ถอดชุดขับ(hydraulic)vale bv614 เพื่อส่งซ่อมคาดว่าใช้เวลาประมาณ1เดือนจะนำกลับมาใส่และสามารถเปิดได้	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
4/8/2022, 16:41:43	ตรวจเช็คแนวท่อและบริเวณท่อที่โคนน้ำกักเขาจุดที่ 1 บริเวณKp27+337 จุดที่2 น้ำเขาและเสยกलोंง AC เสียหาย Kp28+497จุดที่3-4 อยู่ติดกันและห่างกัน 20 เมตรบริเวณ Kp28+650-Kp28+700	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

4/8/2022, 17:16:40	ดอกเส้าเข็มก่อสร้างกำแพงกันเสียงบริเวณแนววัดลาดบัวขาวด้านทับช้างก.ม50+500-51+500ถนนกาญจนาภิเษกหมายเลข 9 มีระยะห่างจากแนวท่อน้ำมันประมาณ 1. 80 ซม	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
4/8/2022, 17:29:50	งานปักซีทไฟลัโก้สแนวท่อ ที่ P 1803 PL#3 ประมาณ KP 53+780 โครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
4/8/2022, 21:26:02	Clearing พื้นที่โครงการรถไฟไทยจีน 4-3 Kp30+900	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
5/8/2022, 13:00:25	พาผู้รับเหมามาดูจุดปักป้ายจากคลังล้ำลูกกา-สุสาวทครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
5/8/2022, 13:38:25	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16" วันนี้มีการเคลื่อนตัว 2.5 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนดไว้และด้านซ้าย-ขวาปกติครับ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/8/2022, 17:11:11	ดอกเส้าเข็มก่อสร้างกำแพงกันเสียงแนววัดราชบัวขาวด้านทับช้างกม 51 + 000 ถนนคู่ขนานกาญจนาภิเษกหมายเลข 9 มีระยะห่างจากแนวท่อน้ำมันประมาณ 1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
5/8/2022, 17:32:57	งานปักซีทไฟลัโก้สแนวท่อที่ P 1803 PL#3 ประมาณ KP 53+780 โครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี



5/8/2022, 17:42:59	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด นิคมมาบตาพุด ห้วยโป่งชุมชนห้วยโป่งคอกวัว ถนนสายห้วยโป่ง-หนองบอน Bv651 มะขามคู่ ถนนสาย36 Bv652 ไปยังชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
6/8/2022, 10:21:11	งานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟbv 613บ้านเก่าหนองคำลิ่ง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
6/8/2022, 15:27:33	งานกคชพีล P 1803 PL#3 ประมาณ KP 53+780 โครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/8/2022, 15:33:33	ตรวจแนวท่อจากรังสิต-ภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/8/2022, 17:13:45	ตรวจแนวท่อและติดตามงานตอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพงกันเสียงแนววัดราชบัวขาวด้านทับช้างมีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
6/8/2022, 17:18:13	ตรวจแนวท่อและดูงานที่จะเข้ามาเกี่ยวข้องกับแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว Bv652 ไปยังชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวยในกำแพง ปตท หลังการเคหะแหลมฉบัง เมืองใหม่แหลมฉบัง จุดIDU-TR-1บัสเตชันศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
7/8/2022, 17:03:25	ตอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพงกันเสียงแนววัดลาดบัวขาวด้านทับช้างมีระยะห่างจากแนวท่อ 1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ

7/8/2022, 17:14:49	ปัก Sheet pile p1803 Kp53+770 ได้จำนวน 28 แผ่น ยังเหลืออีก 18 แผ่น	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
7/8/2022, 17:16:05	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ในนิคมมาบตาพุด Pipelack ห้วยโป่ง ชุมชนหน่วยโป่ง ชุมชนคอกวัว ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน แยกหนองบอน Bv651 มะขามคู่ ถนนสาย36 Bv652 ไปยัง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
7/8/2022, 17:36:21	ติดตามงานถมที่ดินผ่านแนวท่อน้ำมันของ ผอ. คลองสีลาดสาย(081-6361007)	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
8/8/2022, 9:43:47	อบจ .ชลบุรีชุดลอกวัชพืชคลองกลุ่มเอน คลองเนินสะเตาเขตตำบลเกาะลอยและตำบลโคกขี้หนอนแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
8/8/2022, 12:44:47	การไฟฟ้านครหลวงเจาะหลุมเพื่อปักเสาไฟบริเวณคลองแม่จันถึงสนามฟุตบอล.ม7-8ถนนคู่ขนานกาญจนาภิเษกหมายเลข 7เจาะได้จำนวน 5 จุดและจะดำเนินการปักเสาในวันอาทิตย์14 สิงหาคมนี้ยังเหลือไม่ได้เจาะและปักเสาไฟฟ้าอีก 4 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
8/8/2022, 16:08:43	ติดตามงานถมดินซอยหทัยราษฎร์39	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
8/8/2022, 16:13:08	ตรวจร่วมงานคันลอคท่อร้อยสายของฟก.ที่ข้างสะพานอุดมสมบูรณ์ทั้งสองฝั่งสะพานและที่ข้างสะพานข้ามทางรถไฟถนนกาญจนาภิเษกฝั่งไปทางอยุธยาโครงการรถไฟไทย-จีนสัญญา4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
8/8/2022, 16:15:29	ตรวจร่วมงานคันท่อร้อยสายของฟก.ที่ข้างสะพานเอกทักษิณฝั่งไปทางรังสิต โครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-2	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง

8/8/2022, 16:53:56	ขุดวางท่อpvcนำสายไฟฟ้าลงดินของบริษัทป้าย โฆษณาบริเวณข้างทางรถไฟหน้าบล็อกลาว 644 ใกล้แนวท่อ KP 30+160ลึกประมาณ 60 ซม.มี ระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 2 เมตรผ.ร.มคุณ นิติชย0863917371	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
8/8/2022, 17:35:14	ตรวจแนวท่อจากบัสเตชันศรีราชา เมืองใหม่ แหลมฉบัง หลังการเคหะแหลมฉบังหมู่บ้านจัน ไรท์ เข้าตรวจในกำแพง ปตท.ทุ่งครด หลัง หมู่บ้านมารวยหนองมะนาว โรงฆ่าสัตว์ คลอง บางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง โรงบรรจุ ก๊าซบางละมุง บ่อขยะ Bv653หนองปลาไหล ชุมชนหนองปลาไหล ชุมชนโป่ง Bv652 โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/8/2022, 17:42:53	งานร้อยย้ายท่อ Fpt ช่วง Dk36+900-Dk37+900 โครงการรถไฟความเร็วสูงไทย จีน 4-3	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
9/8/2022, 11:23:22	งานก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้ามทางรถไฟ ข้ามสะพานทางรถไฟของกรมทางหลวงชนบท กีดขวางงานก่อสร้างโครงการรถไฟความเร็วสูง เชื่อม3สนามบินบริเวณทางผ่านกม.96+103 ร่วมกับการรถไฟ-ITD,เอเซียเอราวัณ,กรมทาง หลวงชนบท ผู้ประสานงานคุณภาพภูมิกรมทาง หลวงชนบท 083-7505061	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
9/8/2022, 14:16:35	งานวางท่อประปาที่สถานีรถไฟเขียงรากน้อย KP32+119ครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
9/8/2022, 14:58:53	ชาวบ้านจะทำบ้านพักคนงาน บริเวณชุมชนคอก วัวKP5+726 มีระยะห่างจากแนวท่อส่ง 4 เมตร ผู้ ประสานงานคุณ ราตรี 086-207-9669	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

9/8/2022, 16:45:17	ผมเข้าฝ้าดูบักชีดไฟล์P1802วันนี้บักชีข้างท่อน้ำมัน ยังไม่เสร็จ จะวันนี้ขุดเปิดหัวเข็มP1803เสร็จแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
9/8/2022, 17:20:49	ตรวจแนวท่อและติดตามงานคอกเสาเข็มก่อสร้าง กำแพงกันเสียงวัดราชบัวขาวด้านทับช้าง มี ระยะห่างจากแนวท่อประมาณ1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
9/8/2022, 17:52:29	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุดหัวโป่งชุมชนคอกวัว เข้าตรวจในพื้นที่ บ ไทยเทพฟิศา ถนนห้วยโป่ง- หนองบอน Bv651 มะขามคู่ ถนนสาย 36 Bv652 โป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/8/2022, 14:48:00	งานHDDไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขนาด22kvบริเวณ BV612(จุดเดิมที่ดินไม่ผ่าน)มาวางแผนใหม่ขุด ข้ามหลังท่อโดยห่างประมาณ1.50mและทำ ค้ำแข็งค้ำ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
10/8/2022, 16:18:03	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อรังสิต-สระบุรีครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
10/8/2022, 17:04:51	ตรวจแนวท่อและงานคอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพง กันเสียงวัดราชบัวขาวด้านทับช้างมีระยะห่างจาก แนวท่อ 1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
10/8/2022, 17:18:38	ตรวจแนวท่อจากBv652 ชุมชนโป่ง ชุมชนหนอง ปลาไหล คลองคอกหัว Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุ ก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง โรงฆ่า สัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย ในกำแพง ปตท.ทุ่งครด หมู่บ้านจันไรท์ เมืองใหม่แหลม ฉบัง จุด IDU-TR-1 บัสเตชันศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

10/8/2022, 17:38:00	งานปักซีทไฟลท์ที่ P 1802และงานติดตั้ง Bracing ที่ P 1803 PL#3 KP 53+780และ 53+755โครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/8/2022, 14:17:08	ตรวจพื้นที่แนวท่อตำบลคลองนาถน304 ตำบลคอนทรายสถานีคอนสินท์ แคมป์14 ถึงbv614 ตำบลเกาะลอยปภคิระบ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
11/8/2022, 14:43:13	ตรวจร่วมงานคันต่อรถของการไฟฟ้า2จุดจุดที่1 หลังนวนคร จุดที่2สะพานธรรมชาติศรีครี	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/8/2022, 16:53:40	ตรวจแนวจากคลองหลวงแห่งคิงงานถมิช.หทัยราษฎร์39ถ.ไทยราษฎร์.เคอะล็ค	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
11/8/2022, 17:13:20	หารือกับคุณจรัสพิศม(SRT)และช่างใหญ่ คุณวรินทร์ภูมิ(CSC)เกี่ยวกับเรื่องแบบและการทำงานที่ P 1802,1803และ 1804ด้วยความปลอดภัย โดยทาง SRTและ CSC จะแจ้งไปทาง CANและ CAN 8 ให้ปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนการทำงานของ T/L	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/8/2022, 17:37:33	ตอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพงกันเสียงวัดลาดบัวขาว คำนทับช้างมีระยะห่างจากแนวท่อ 1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
11/8/2022, 17:39:53	ตรวจแนวท่อจากมามาตพุด pipelack 16" ห้วยโป่ง ชุมชนห้วยโป่ง คอกวัว ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน Bv651 มะขามคู่ ถนนสาย36 Bv652ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาตพุด-ศรีราชา
11/8/2022, 18:56:45	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคHDDลอดท่อ24"TLบริเวณ BV612คันผ่านระดับ5.50mท้องตอถัก3.00m พุ่งนี้ลิ้มเมอร์	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

11/8/2022, 20:22:14	ผมเข้าดูงานทำรตไฟไทยจีนของไชน่าโรงงานทำคอม่อP1802กำลังปักซีทไฟลท์และคอม่อที่P1803 กำลังใส่บสซึ่งและคอม่อกำลังแก้ไขต่อครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
12/8/2022, 11:23:27	P1804 ทางที่ประชุม สรุปให้ทำตามแบบของ T/L แก้ไขการทำงาน P1804 กับ CSC,CAN	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
12/8/2022, 16:55:38	งานHbb612การไฟฟ้าลิ้มเมอร์และคิงท่อ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
12/8/2022, 17:16:14	ตรวจแนวท่อตามปกติและงานตอกเสาเข็ม ก่อสร้างกำแพงกันเสียงที่วัดลาดบัวขาวคำนทับช้าง	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
12/8/2022, 17:47:30	ตรวจแนวท่อจากแยกค่าระดับเขาไม้แก้ว Bv652 ไปง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล คลองคหรี Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง โรงฆ่าสัตว์หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย ถนนเทศบาล3 แหล่นบึง จุดIDU-TR-1 ปั่นสเดชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาตพุด-ศรีราชา
12/8/2022, 18:44:38	งานถมดินขอยหยัราษฎร์ 39วันนี้น้ำรดแทรกเตอร์ปรับหญ้าผ่านแนวท่อหลังท่อ1.00 เมตรครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
13/8/2022, 12:35:01	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ16"วันนี้มีการเคลื่อนตัว 2.5 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนดไว้ครับ และด้านซ้าย-ขวาปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาตพุด-ศรีราชา
13/8/2022, 15:25:23	การไฟฟ้าลิ้มเมอร์และคิงท่อกำลังจะตั้งเสา	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา



13/8/2022, 17:14:50	ตรวจแนวท่อและงานคอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพง กันเสียงวัดราชบัวขาวด้านทับช้างมีระยะห่างจาก แนวท่อประมาณ 1.80 ซม	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
13/8/2022, 17:53:22	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ Bv651 ถนนสาย36 Bv652 โป่ง ชุมชนโป่ง หนอง ปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
13/8/2022, 18:23:47	ตรวจแนวท่อที่อมตะนคร ตรวจท่อสถานีรถไฟ พานทอง ตรวจท่อตำบลเกาะลอย ตรวจbv614 ถึง สถานีคอนสตันท์ปาร์คครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
13/8/2022, 19:11:01	งานปักซีทไฟล์P 1802 PL#3 ประมาณ KP 53+755 โครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3และงานจุดบน แนวท่อ P 1803 ชุดทำ Slope	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
14/8/2022, 10:00:35	งานปักเสาไฟฟ้าของไฟฟ้านครหลวงวันนีการ ไฟฟ้าขอยกเลิกไม่ได้ปักเสาเข็มเพราะดับไฟผลิต บล็อกจึงขอยกเลิกไปก่อน	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
14/8/2022, 17:10:14	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว โป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรง บรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หมู่ บ้านชันไทร เมืองใหม่แหลมฉบัง ถนนเทศบาล3 แหลมฉบัง IDU-TR-1 ปีมัสเตชันศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
14/8/2022, 17:12:45	ตรวจแนวท่อและติดตามงานก่อสร้างคอกเสาเข็ม กำแพงกันเสียงหน้าวัดลาดบัวขาวด้านทับช้าง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
15/8/2022, 13:50:23	ในพื้นที่สถานีรถไฟแปดริ้ว และตำบลน้ำเมือง bv616 ตำบลคลองนา ตำบลคอนทรายสถานี รถไฟคอนสตันท์ถึง614ปัดครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

15/8/2022, 16:35:05	ตรวจแนวท่อคอนเมือง รังสิต สวนพริกไท เชียง ราก เชียงรากน้อย คลองพุทรา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/8/2022, 16:44:00	ชาวบ้านนำรถแบคโฮล้มต้นไม้ซอย 15/3KP122+948และผมได้ตัดต้นไม้ตัดหญ้าตาม แนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
15/8/2022, 16:57:32	ตรวจแนวท่อและงานคอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพง กันเสียงหน้าวัดลาดบัวขาวของด้านทับช้าง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
15/8/2022, 17:44:07	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด pipelack 16 " ห้วย โป่ง ชุมชนห้วยโป่ง ชุมชนคอกวัว ถนนห้วยโป่ง- หนองบอน มะขามคู่ Bv651 ถนนสาย36 Bv652 โป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
15/8/2022, 18:44:58	ติดตามงานคันลอคของการไฟฟ้าbv612เพื่อติดตั้ง เสา	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
16/8/2022, 11:34:28	ติดตามงานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟ bv613	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
16/8/2022, 16:14:59	บ คาคอน ทำการเปิดหน้าดินและชุดเพื่อทำการ ซ่อมระบบท่อของ ปตท บริเวณถนนสายมอเตอร์ เวย์ฝั่งขาเข้าพัทยา เทศบาลตำบลโป่ง kp 37+700	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
16/8/2022, 17:52:32	ตรวจแนวท่อและงานคอกเสาเข็มก่อสร้างกำแพง กันเสียงหน้าวัดลาดบัวขาวด้านทับช้าง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
17/8/2022, 16:48:27	วันนี้ผมตรวจแนวท่อครับที่เค็มบริษัทยูนิคและ คลองระพีพัฒน์และหน้าเทศบาลหนองแขงครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
17/8/2022, 16:54:28	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-คลองลำปลาทิว และตัดหญ้าทางเข้าสี่ควาแล้ว618ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

17/8/2022, 16:56:07	ตรวจแนวท่อที่นิคมอมตะนคร ตรวจแนวท่อตำบล เกาะลอย ตรวจท่อสถานีรถไฟพานทองBV614 สถานีรถไฟคอนสแตนซ์ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
17/8/2022, 17:03:01	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโปลัง มะขามคู่ โปลัง และติดตามงาน บ คาคอน ชุดเจาะพื้นที่หา ตำแหน่งท่อของ ปตท.เพื่อทำการซ่อมบริเวณ kp37+700	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
17/8/2022, 17:27:07	ดองเสาเข็มก่อสร้างกำแพงกันเสียงแนววัดราชบัว ขาวด้านทับช้าง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
18/8/2022, 17:30:34	ตรวจแนวท่อและงานดองเสาเข็มก่อสร้างกำแพง กันเสียงหน้าวัดลาดควขาวด้านทับช้างจากกม. ที่ 50 + 500 ถึงกม.ที่ 51 + 500ผู้รับเหมา ได้ทำการ ดองเสาเข็มเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
18/8/2022, 17:48:05	ตรวจแนวท่อและติดตามงานทั่วไปจากแยกต่าง ระดับเขาไม้แก้ว โปลัง ชุมชน โปลัง ถนนสาย36 ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบาง ละมุง คลองบางละมุง โรงฆ่าสัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมาราย ในกำแพง ปตท. ทุ่งกรด หลัง การเคหะฯ เมืองใหม่แหลมฉบัง บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
18/8/2022, 19:19:02	เข้าตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-บึงลือควาล้ว619 ตัดต้นไม้แนวท่อยังไม่เสร็จครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/8/2022, 16:44:34	ตรวจแนวท่อคอนเมือง รังสิต สวนพฤกษ ไท เชียง ราก เชียงรากน้อย คลองพุทธา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

19/8/2022, 17:01:06	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโปลัง มะขามคู่ โปลัง และติดตามงานชุดเจาะหาตำแหน่งแนวท่อ เพื่อที่จะทำการปัก sheet pile ป้องกันดินบริเวณ ถนนสายมอเตอร์เวย์ฝั่งขาเข้าพัทยา kp37+700 น่าจะทำการปักวันอาทิตย์	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/8/2022, 17:11:21	ตรวจแนวท่อตั้งป้ายใหม่และงานคันท่อร้อย สายไฟของกฟนสายสีชมพูถนนรามอินทรา kp22+650	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
19/8/2022, 17:25:18	อมตะเนสเวิร์กจะคันท่อร้อยสายสื่อสารทางผ่าน กม.93ยังไม่ดำเนินการรื้อตรวจสอบสปีดให้ต่อไป ตรวจท่อที่สถานีพานทองและตำบลเกาะลอย bv614ปกติครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/8/2022, 17:43:08	ตรวจแนวท่อจากคลองหลวงแพ่ง-บึงลือควาล้ว 619 ตัดต้นไม้ต่อเสร็จเรียบร้อยแล้วครับลือควาล้ว 619 ตัดต้นไม้ต่อเสร็จเรียบร้อยแล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
20/8/2022, 16:37:37	ปักSheet pile กันดินของ บ คาคอน บริเวณถนน มอเตอร์เวย์ฝั่งขาเข้าพัทยา kp37+700 เทศบาล ตำบล โปลัง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/8/2022, 17:17:10	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์แยกพัฒนา ชนบท 3 คลองแม่จันถึงคลองด้านทับช้าง แยก รามคำแหงคลองแสนแสบถึงบึงพระยาสุเรนทร์ คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
20/8/2022, 17:46:23	ตรวจท่อน้ำมันในสถานีรถไฟแปดริ้ว ตรวจท่อ ถนนเทศบาลตำบลหน้าเมืองBV616 ตรวจแนวท่อ ถนน304ตรวจท่อถนน315มีการรื้อย้ายเปลี่ยนเสา ไฟฟ้าจนถนน315ห่างแนวท่อ5เมตร ตรวจท่อ สถานีรถไฟคอนสแตนซ์ถึงBV614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา



21/8/2022, 15:59:33	งานปัก sheet pile บริเวณถนนมอเตอร์เวย์เข้า พิทยา Kp 37+700 เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/8/2022, 16:06:28	ขึ้นรถไฟตรวจแนวจากโรงสี-ภาชีศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/8/2022, 17:29:13	ตรวจแนวท่อแยกริมเกล้าคลอง 2 ดินนุ่นแยก พัฒนาชนบท 3 ถึงคลองด่านทับช้างวัดราชบัวขาว ถนนรามคำแหงบึงกาวแก้ว 642 แยกคูบอนถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
22/8/2022, 16:32:14	เช็คแนวท่อน้ำป้ายชั่วคราววัดเพิ่มบริเวณแคมป์ คนงานก่อสร้างหน้า IDU หองระแหง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/8/2022, 16:51:31	ช่างไฟฟ้าทางหลวงสาย 9 ขุดหาสายไฟฟ้าเพื่อ วางสายใหม่ข้างแนวท่อน้ำมันบริเวณถนน คู่ขนานหมายเลข 9 ตรงข้ามกับที่จอดรถทับ ช้างkp18+196มีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 2 เมตรข้างเขียบ085649 9790	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
22/8/2022, 17:13:19	ตรวจแนวท่อจากโป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนอง ปลาไหล คลองตาหรี บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบาง ละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
22/8/2022, 17:31:25	เข้าปรับปรุงแก้ไขป้ายคำเตือนหน้าโรงไฟฟ้า คลองลำปลาทิว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/8/2022, 18:42:13	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำวันนี้ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
22/8/2022, 18:56:14	ตรวจแนวท่อคอนเมือง-บางปะอินศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

23/8/2022, 11:14:07	งานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟbv613	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/8/2022, 13:00:35	ตรวจพื้นที่สถานีรถไฟละเจิงเทรา ตรวจท่อที่ สะพานทางข้ามรพ.เกษมราษฎร์ตรวจแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/8/2022, 16:36:46	งานทำPIGของPTTที่ติดภายในท่อบริเวณถนน มอเตอร์เวย์เข้าพิทยาพื้นที่ ต. โป่งKp37+700 ดอกริไฟโพล์ติดกับแนวท่อ14"ห่างประมาณ60cm	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/8/2022, 16:43:49	งานปัก sheet pile ข้ามแนวท่อส่งวันนี้มีระยะห่าง หลังท่อ 50 เซนติเมตรได้ผ่านแนวท่อไปแล้วด้าน หนึ่งและยังเหลืออีกด้านคาดว่าจะปักรู้งนี้ บริเวณถนนมอเตอร์เวย์ ผังเข้าพิทยา kp37+700 เทศบาลตำบล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/8/2022, 17:19:28	ตรวจแนวท่อจากเลียบบางรถไฟบ่อก่อนน้ำลือก วาล์ว 644 แยกริมเกล้าคลองหนึ่งแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด่านทับช้างชุมชนคลองเจ็กแยกคูบอนถึง คลองพระยาสุเรนทร์คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
23/8/2022, 17:32:05	ขุดเปิดแนวท่อจุดที่จะซ่อมท่อ PL#2 KP 2+459 อยู่ในนาข้างกำแพงม.ธัญธานี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
23/8/2022, 18:12:26	ผ.ร.ม.เรือท่อที่เหลือในโรงไฟฟ้าหนองจอกครับ และทีมจ.น.ท.แทปไลน์ได้ตัดแฟรงค์เรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
24/8/2022, 12:18:47	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16" วันนี้มีการ เคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนดไว้และค่า ซ้าย-ขวาปกติครับ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

24/8/2022, 16:36:20	ติดตามงานชุดซ่อมKP 2+459ข้างกำแพง ม.ชัย ธานีงานอยู่ในพื้นที่PIPELINE 2	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
24/8/2022, 16:41:26	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโป่ง มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง ชุมชนโป่ง และติดตามงานปัก sheet pile วันนี้เสร็จแล้ว จะขุดอีกฟากถนน(ยังไม่ รู้กำหนดครับ)	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
24/8/2022, 17:21:19	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลอง 2 ดินนุ่นแยก พัฒนาชนบท 3 ทองแม่จันด้านทับช้างถนน รามคำแหงถึงแยกถนนเสรีไทยแยกคูบอนบึง ชุมเห็ดหนองระแหงถึงคลังล้ำลูกกา	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
25/8/2022, 15:54:04	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อจากรังสิต-ภาษีครี	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
25/8/2022, 16:46:18	water jet หาแนวท่อ 5 จุดโครงการหมู่บ้าน เดอะลักก่อนดอกริมรั้วถนนไทยรามัญครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
25/8/2022, 16:54:45	ตรวจแนวท่อและติดตามงาน บ. ดาคอนวันนี้เริ่ม เอาดินออกจากหลุม และจะทำการวางเหล็กบีม ชั้นที่สองครับ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/8/2022, 17:25:30	งานซ่อมท่อ kp2+459 ข้างกำแพง ม.ชัยธานี เตรียมพื้นที่เพื่อทำสี่ซ่อมท่อครับวันนี้เลยครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
26/8/2022, 15:46:05	งานซ่อมท่อkp 2+459ข้างกำแพง ม.ชัยธานีวันนี้ ทำการซ่อมสี่เรียบร้อยแล้วรอลงทรายทับหลังท่อ แล้วกลับพูนนี้ครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี

26/8/2022, 17:00:36	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโป่ง ถนนหัว โป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง หนอง ปลาไหล และติดตามงานลงเหล็กบีมเพื่อค้นแผ่น ชั้นที่2บริเวณ kp37+700เทศบาลตำบล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/8/2022, 17:06:48	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่วมเกล้าถึงแยกพัฒนา ชนบท 3 คลองด่านทับช้างแนววัดราชบัวขาว ชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงคลองครุถนนราม อินทราวันเดอร์วีลด์คูบอนถึงคลังล้ำลูกกา	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
27/8/2022, 17:24:21	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลอง 2 ดินนุ่นแยก พัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันคลองด่านทับช้างแยก คูบอนบึงชุมเห็ดถึงคลังล้ำลูกกาตัดต้นไม้ออกจาก ป้ายที่ถนนรามคำแหง	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
27/8/2022, 17:52:50	งานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟbv613	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
27/8/2022, 17:55:13	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว โป่ง หนองปลาไหล ป่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง หนอง มะนาว เมืองใหม่แหลมฉบัง จุด IDU-TR-1 บีมสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
28/8/2022, 15:08:58	ตรวจแนวท่อร์ังสิต-ภาษีครี	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
28/8/2022, 16:48:27	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโป่ง มะขามคู่ โป่ง หนองปลาไหล หนองมะนาว เมืองใหม่ แหลมฉบัง บีมสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

28/8/2022, 17:19:19	ตรวจแนวท่อจากเลียบบทางรถไฟหน้าบล็อกลาว 644 แยกกรมเกส้าคลอง 1 แยกพัฒนาชนบท 3 คลองค่านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหง คลองครุฑถนนรามอินทราถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
29/8/2022, 12:52:16	อมตะเน็ตเวิร์กได้เตรียมประสานงานคันลอคท่อ ร้อยสายสื่อสารที่ทางผ่านกม.93ระหว่างเฟส8-9 ตรวจสอบประสานงานกับผู้รับเหมาแล้วเริ่มจะแจ้งให้ทราบครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
29/8/2022, 16:53:38	ติดตามงานกำจัดวัชพืชโดยการใช้แบ็กโฮตักและแต่งเพื่อไม่ให้ไปขวางทางน้ำไหลผ่านครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
29/8/2022, 17:20:43	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง ชุมชนห้วยโป่ง ถนนสายห้วยโป่งหนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
29/8/2022, 18:27:23	ดอกเส้าเข็มใกล้แนวท่อน้ำมัน ของการไฟฟ้าบริเวณทางหลวงหมายเลข 304 กม. ที่ 20 + 100 ถนนรามอินทราเข้าแนวท่อKP1 2 + 650 ผู้รับเหมาฉีดจุดเชื่อมแนวท่อน้ำมันเวลา 21:30 น. คืนนี้	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
30/8/2022, 2:56:29	ดอกเส้าเข็มเสาไฟฟ้าของทางหลวงบริเวณถนนรามอินทราเข้ากม. ที่ 20 + 100kp12+650 ระยะห่างจากแนวท่อมมีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 4 เมตร	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ

30/8/2022, 11:19:31	เข้าตรวจร่วมงานคันท่อร้อยสายของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคเขต1และบริษัทยูนิคและการรถไฟแห่งประเทศไทยโครงการรถไฟไทยจีน.คุณเมธี.คุณวรเวช.จุดที่ 1คลองคอนกลาง.จุดที่2สถานีรถไฟพระแก้ว.จุดที่3ตรง BV637ทั้งหมด3จุด	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/8/2022, 11:44:26	อมตะเน็ตเวิร์กเตรียมงานคันลอควันนี้ยังไม่คัน จุดลอคทางรถไฟคันจุดก่อนถึงทางรถไฟก่อนติดต่อประสานงานช่างเพียง 0994741782	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/8/2022, 16:01:36	ตรวจแนวท่อคอนเมือง-บางปะอินครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/8/2022, 16:28:20	โครงการหมู่บ้านเดอะลักคณไทยรามัญปึกเพิ่มรั้วWATER JET หาแนวท่อน้ำมันปึกป้ายชั่วคราวเพิ่มเติม	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/8/2022, 17:03:48	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว โป่งชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย เมืองใหม่แหลมฉบัง จุดIDU-TR 1 บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
30/8/2022, 17:14:31	ตรวจแนวท่อจากเลียบบทางรถไฟบ๊อบวาล์ว 644 คลองประเวศบุรีรัมย์แยกกรมเกส้าถึงถนนพัฒนาชนบท 3 ค่านทับช้างถนนรามอินทราบล็อกลาว 642 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ

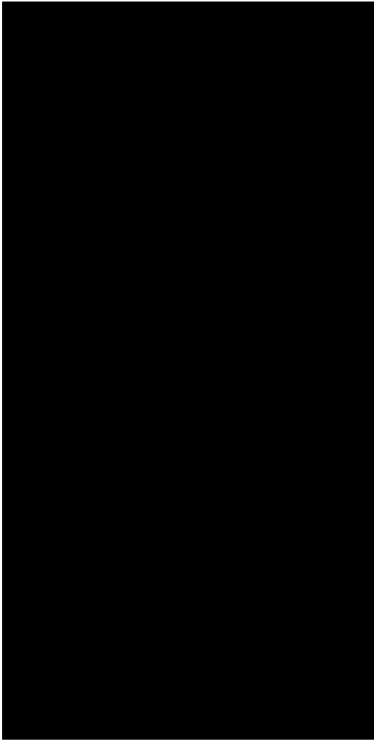


UPDATE ข้อมูลการทุดตัวของพื้นดินและการติดตั้งป้ายคำเตือนแต่ละพื้นที่				
PIPE ROUTE	การทุดตัวของพื้นดิน	ติดตั้งป้ายคำเตือนปกติ	ติดตั้งป้ายชั่วคราว	หมายเหตุ
PIPELINE1 (SRC-BV613)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP7+600	KP07+600-KP45+876	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE1 (BV613-LLK)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP75+100-KP133+500	KP45+950-KP75+100	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE2(LLK-DMA)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP29+600	-	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE3(LLK-SRB)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP92+170	18+778-53+662	มีงานก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE4(LLK-SBA)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP37+860	-	-
PIPELINE5 (MTP-SRC)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP61+535	0+250-32+662	ติดป้ายเสริมในพื้นที่จุดเสี่ยง



Wirat M.2/9/2022

31/8/2022, 10:41:28	มีชาวบ้านร้องเรียน ไปที่เทศบาลเรื่องมีการเรียกเก็บเงินร้านค้าที่มีแผงร้านขายของในพื้นที่รถไฟบริเวณตรอกข้าวหลามไก่อีb616ในพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เราวางท่ออยู่ด้านล่างและเทศบาลเข้าพื้นที่ห้ามบนเพื่อปรับปรุงเป็นทางเท้าในเมืองคืนทางเทศบาลขอให้มีการตั้งร้านขายของต่อไปโดยไม่ให้มีการเรียกเก็บเงินจากร้านค้าอีก	PIPELINE 1 24" ซีรี ราชา ลำลูกกา
31/8/2022, 11:43:45	อคมะเนนทเวอร์คค้นท่อร้อยสายสื่อสารผ่านหลังท่อน้ำมัน1.30เมตรที่ตอมครผ่านเรียกเรียกแแนวท่อปอดดักยักรับ	PIPELINE 1 24" ซีรี ราชา ลำลูกกา
31/8/2022, 12:33:38	กัมแพงรัฐชวบ้านถนนทับทิมป่อประปาแตก มีระยะห่างแนวท่อส่ง 1.50เมตรและไม่มีผลกระทบต่อแนวท่อส่ง บริเวณ ๒๔ 36+530 เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" นบาตาดุเต-ศรีราชา
31/8/2022, 17:53:20	ตรวจแนวท่อ 24 นิ้วจากบ่อดักแล้ว 618 ถึงหมู่บ้านไฟร์พัฒนาเร็ดหาแนวท่อนก่อนที่ชวาวจะขุดร่อนน้ำกรับ	PIPELINE 1 24" ซีรี ราชา ลำลูกกา



TO:KAL

เรื่อง:รายงานข้อมูลติดตามงานของทีม SURVEILLANCE ทุกพื้นที่ประจำเดือน กันยายน 2565

DATE	สถานที่ติดตามงาน	NAME	PIPELINE
1/9/2022, 11:38:45	งานก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้ามทางรถไฟข้ามสะพานทางรถไฟของกรมทางหลวงชนบท กิจขวางงานก่อสร้างโครงการรถไฟความเร็วสูง เชื่อม 3 สนามบินบริเวณทางผ่านกม.96+103 ร่วมกับการรถไฟฯ,เอเซียเฮอราวิวัฒน์,กรมทางหลวงชนบท,ไฟฟ้าภูมิภาค ผู้ประสานงานคุณภาคภูมิ กรมทางหลวงชนบท 083-7505061		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
1/9/2022, 14:58:17	ประสานงานเรื่องสัญญาเช่าที่ดินที่การทำเรือแหลมฉางประสานเจ้าหน้าที่การทำเรือฯคุณชนพล พวงพฤษณ์(หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาและจัดการทรัพย์สิน)โทร. 0811590808		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
1/9/2022, 16:34:40	งานเคลียร์รังจุดลงน้ำยังไม่ได้ชุดร่อนน้ำครับ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
1/9/2022, 16:36:41	ทดสอบการทำงานของเครื่องpipelocatorที่ vender นำมาสอบเทียบกับเครื่องpipelocator ที่ใช้งานอยู่		PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
1/9/2022, 17:03:07	ตรวจแนวท่อจากมบาดาทุค ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามตู ถนนสาย36 โป่ง หนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง		PIPELINE 5 14" 16" มบาดาทุค-ศรีราชา
1/9/2022, 17:30:09	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลอง 2 ต้นน้ำจนถึงด้านท้ายข้างถนนรามคำแหงแยกคูบอนบึงชุมเห็ด คลังลำลูกกาถนนไทยราษฎร์รามันถึงห้วยราษฎร์ 39		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ

2/9/2022, 11:21:10	เข้าพบหมวดทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองกันนาขาว(หมวดเชิงชาย)เพื่อขอเข้าพื้นที่ตรวจสอบแนวท่อในเกาะกลางทางหลวงพิเศษสาย9ในตำแหน่งแนวท่อบูบและได้ขออนุญาตหมวดคิดป้ายแนวทอน้ำมันบริเวณเกาะกลางตำแหน่งท่อ cross หมวดเห็นชอบด้วยครับ		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
2/9/2022, 12:02:50	Bv634 น้ำขังไม่ขึ้นไม่ลง ทางกรมชลแจ้งว่าถ้าขาวนาเกี่ยวข้าวเสร็จ จะเปิดประตูน้ำเอาน้ำเข้าทุ่งนาครับรอเช็คข้าวอีกรอบครับ		PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
2/9/2022, 16:08:56	บ ดาคอน ชุดเปิดหน้าดินอีกฝั่งถนน และนำดินออกจากหลุมหาตำแหน่งแนวท่อของ ปตท บริเวณถนนมอเตอร์เวย์ kp37+700 เทศบาลตำบลโป่ง		PIPELINE 5 14" 16" มบาดาทุค-ศรีราชา
2/9/2022, 16:43:19	ม.เคอะลัก ถนนไทยราษฎร์ยังไม่ถมเต็มเร็วเพิ่ม ติดป้ายคำเตือนเพิ่มเรียบร้อยแล้วครับ และทำความสะอาดสระขาดพื้นที่ idu ครับ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
2/9/2022, 17:16:56	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์คลองกายนอกแยกร่วมเกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 ด้านท้ายข้างวัดลาดบัวขาวถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงชุมเห็ดถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
3/9/2022, 12:02:19	ตรวจแนวท่อติดตามงานเทศบาลปรับภูมิทัศน์ในย่านรถไฟแปดริ้วรอดำเนินการ ตรวจท่อตำบลหน้าเมืองเรียบทางรถไฟBV616ปกติ ตรวจท่อที่ถนน304ตำบลคลองนาปกติ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
3/9/2022, 17:29:53	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลองด้านท้ายข้างแยกถนนเสรีไทยนำป้ายคำเตือนเปลี่ยนที่คลองครุตรวจแนวจากถนนรามอินทราแยกคูบอนถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ



3/9/2022, 17:37:13	บ บางแสนมหานคร ได้ทำการกลับหลุมและรื้อถอนcheet pile บริเวณ kp 36+530 และตรวจแนวท่อจาก ไปยังบึงสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/9/2022, 12:18:22	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16" บน pipelack วันนี้มีการเคลื่อนตัว 1.5 เซนติเมตร จากจุดที่กำหนดไว้	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/9/2022, 17:28:54	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโย่ง ถนนหัวโย่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง หนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/9/2022, 17:32:22	ตรวจแนวท่อจากเลียบรินทางรถไฟลือแก้ว 644 แยกกรมเกล้าคลอง 2 ดันนูนแยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันด่านทับช้างถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
5/9/2022, 13:49:43	พาผู้รับเหมามาสำรวจจุดปักป้ายครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
5/9/2022, 16:12:41	ตรวจท่อที่นิคมอมตะนคร ตรวจท่อที่สถานีรถไฟพานทอง ตรวจท่อที่คลองชลประทานพานทอง ตรวจท่อตำบลเกาะลอยBV614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
5/9/2022, 17:52:12	ตรวจแนวท่อจากโป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง โรงฆ่าสัตว์หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หมู่บ้านชันไชน์เมืองใหม่เหนือ IDU-TR-1 บึงสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/9/2022, 18:00:15	ประสานงานและดูจุดที่จะหัดขอยอนมายัด.นาป่าของการไฟฟ้า22kv	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
5/9/2022, 18:11:27	4-5ก.ย.65พาคุณชัยรัตน์ตรวจจุดแนวท่อต้น	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

6/9/2022, 11:09:45	เทศบาลเมืองจะวางท่อระบายน้ำ มาสำรวจพื้นที่จะข้ามแนวท่อ24"TLบริเวณหลังสนามกอล์ฟซอยแม่ลำควนKp20+500ประสาน ผ.อ.กองช่างเทศบาลเมืองคู่มสันพันธ์0819494250	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
6/9/2022, 12:27:02	ตรวจแนวท่อในเมืองแปดริ้ว ตรวจท่อที่ตำบลคลองนา ตำบลคอนทรายถนน315สถานีคอนสีนนท์ปกติถึง614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
6/9/2022, 12:31:00	ระดับน้ำ Bv634 ขึ้นๆลงๆ เข้า 39Cm ที่ยัง 34Cm รอชวานาเกี่ยวข้าวเสร็จ คงจะเปิดประตูน้ำ เพราะบ้านริมแม่น้ำฝั่งตรงข้ามท่วมแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/9/2022, 17:19:20	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด หัวโย่ง ถนนหัวโย่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
6/9/2022, 17:20:52	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์คลองกายนอกถึงแยกกรมเกล้าคลอง 1แยกถนนพัฒนาชนบท 3 คลองด่านทับช้างถนนรามคำแหงแยกคูบอนบึงพระยาสุเรนทร์คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
7/9/2022, 10:39:49	เทศบาลบางพระลอกรางระบายน้ำในแนวท่อ24"TLบริเวณไร่จรดถึงนาทุเนื่องจากน้ำท่วม	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
7/9/2022, 12:58:47	เนื่องจาก Agm8 อยู่ในที่ดินของสุตสวาท ช่วงkp5+877 ซึ่งทางเจ้าของ ที่ดิน ได้ทำการถมที่ทับ Agm8 ทั้ง 2ท่อ จึงทำการลื้อย้ายขึ้นมาอยู่ด้านบน	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
7/9/2022, 13:02:47	ระดับน้ำของ Bv634 ขึ้นมาอีกเนื่องจากฝนตกตลอด อยู่ที่ 43 cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

7/9/2022, 14:45:48	ตรวจแนวท่อคอนกรีต รังสิต เรียงรากน้อย คลอง พุทธา บางปะอิน อยุธยา พระแก้ว ภาษีศรี	PIPELINE 2 10" ล้ำ กา คอนกรีต, PIPELINE 3 18" ล้ำกา สระบุรี
7/9/2022, 16:01:36	เข้าตรวจพื้นที่น้ำเขาดามแนวท่อและจุดที่ดินเงิน ถนนสาย36kp27+592 และหลังสถานีรถไฟบาง ละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
7/9/2022, 16:09:38	พาผู้รับเหมาติดตั้งป้ายคำเตือนตามแนวท่อ	PIPELINE 2 10" ล้ำ กา คอนกรีต, PIPELINE 3 18" ล้ำกา สระบุรี
7/9/2022, 17:03:32	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่วมเกล้าคลอง 2 ต้น แยกพัฒนาชนบทคลองด่านทับช้างชุมชนคลอง เจ๊กถนนรามคำแหงถนนรามอินทราแยกอุบลบึง ชะล้าใหญ่ถึงคลังล้ำกา	PIPELINE 4 18" ล้ำ กา สุวรรณภูมิ
8/9/2022, 11:28:35	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำตอนนี้ 45Cm ขึ้นมา 2 Cm	PIPELINE 3 18" ล้ำ กา สระบุรี
8/9/2022, 11:57:18	งานดอกเสาเข็มเสาแบบแสดงระยะเวลาในการ เดินทางอัตโนมัติทางหลวงพิเศษ#9 บริเวณ กม. 36+075,44+700 จุดดอกเสาเข็มห่างท่อประมาณ2 เมตร	PIPELINE 4 18" ล้ำ กา สุวรรณภูมิ
8/9/2022, 15:03:26	ตรวจท่อ สถานีคอนสแตนซ์ ตรวจท่อตำบลหนอง ตีนนก ตรวจท่อตำบลเกาะลอย ตรวจท่อสถานี รถไฟพานทอง ตรวจท่อในนิคมอมตะนคร แนว ท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำกา

8/9/2022, 17:42:13	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว ชุมชน โป่ง ชุมชนหนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง หนองมะนาว หลัง หมู่บ้านมารวย หลังการเคหะแหลมฉบัง เมืองใหม่ เหนือ IDU-TR-1 บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
9/9/2022, 3:32:41	ค้นท่อร้อยสายไฟของรถไฟฟ้ากฟนถนนราม อินทราหน้าแฟชั่นไอส์แลนด์kp12+650 ได้ค้น ผ่านแนวท่อน้ำมันเป็นที่เรียบร้อยแล้วระยะห่างจาก หลังท่อน้ำมันประมาณ 2 เมตร	PIPELINE 4 18" ล้ำ กา สุวรรณภูมิ
9/9/2022, 17:28:07	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโป่ง ชุมชนคอก วัว ถนนสายหัวโป่ง-หนองบอน มะขามตุ้ม และ ตัดหญ้าในบริเวณ BV651 ถนนสาย36-โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/9/2022, 17:12:01	ตรวจแนวท่อจากเลียบทางรถไฟหน้าล็อก 644 แยกร่วมเกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด่านทับช้าง ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทถนนรามอินทราแยก อุบลบึงพระยาสุเรนทร์ถึงล้ำกา	PIPELINE 4 18" ล้ำ กา สุวรรณภูมิ
10/9/2022, 17:19:46	ตรวจแนวท่อจากแยกเขาไม้แก้ว โป่ง ชุมชนโป่ง หนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลัง สถานีรถไฟบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้าน มารวย หัวบ้านนา เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 จุดIDU-TR-1บั้มสเคชั่นศรีราชา และดูงานกด sheet pile บริเวณถนนมอเตอร์เวย์ kp37+700 มี ระยะห่างแนวท่อส่ง 1.50 เมตร	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
11/9/2022, 12:10:41	งานค้นลอคขอยอนมายี่6	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำกา

11/9/2022, 15:21:20	บ ดาคอน ได้มีการกด sheet pile กันดินและวางเหล็กบีมคั่นแผ่น sheet pile บริเวณถนนมอเตอร์เวย์ kp37+700 เทศบาลตำบล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพูด-ศรีราชา
11/9/2022, 15:35:38	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อจากรังสิต เขียงรากน้อย คลองพุทรา บางปะอิน อยุธา ภาชีศรีรับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/9/2022, 16:44:01	ตรวจสภาพน้ำลือควาส้ว 618ม.ฟลอร่าวิลด์ ถนนไทยรามัญ.เคอะลักยังไม่ตอกเข็มรั้วเพิ่มช.หทัยราษฎร์ 39กำลังตอกเข็มสร้างบ้านค้อย่างห่างแนวท่อครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
11/9/2022, 17:00:32	ติดตั้งป้ายเตือนเพิ่มเกาะกลางถนนรามอินทรา และสำรวจตำแหน่งแนวท่อหน้าสวนสนุก wonder worldถนนรามอินทราที่สดสมบิตงานดอกเส้าเข็มเส้าไฟฟ้าส่องสว่างของทางหลวง	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
12/9/2022, 11:17:20	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำปัจจุบัน 54 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
12/9/2022, 11:23:11	งานคันท่อร้อยสายไฟส่องสว่างของทางหลวงรามอินทราหน้าสวนสนุกวันเดอร์เวิลด์ถนนคู่ขนานทางหลวงหมายเลข 9 กมที่ 43 + 200มีระยะห่างจากแนวท่อ 10 เมตร	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
12/9/2022, 12:06:30	นำน้ำมันเครื่องสูบน้ำท่อ4"ไปเตรียมให้BV618 เครื่องสามารถใช้งานดูดน้ำได้ปกติตอนนี้ระดับน้ำมีระยะกำแพงกันน้ำได้อีก 70cmจสกเมื่อคืนระดับน้ำขึ้นมา15cm	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
12/9/2022, 13:51:12	งานคันลอคชอยอนามัยที่	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

12/9/2022, 17:27:26	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพูด ห้วยโป่ง ถนนสาย ห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่งหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพูด-ศรีราชา
13/9/2022, 15:43:53	บ ดาคอน วางเหล็กบีมและกด sheet pile กันดินและนำดินออกจากหลุม บริเวณ kp37+700 ถนนมอเตอร์เวย์เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพูด-ศรีราชา
13/9/2022, 16:58:15	ตรวจติดตามงานขุดทำคันป้องกันน้ำท่วมของชาวบ้านทับขาวและม.ฟลอร่าวิลด์	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
13/9/2022, 17:13:49	ตรวจแนวท่อคลองประเวศบุรีรมย์ลือควาส้ว 644แยกกรมเกตุคลองแม่จันค่านทับช้างชุมชนแสงมณีถนนรามคำแหงแยกคูบัวถนนลือควาส้ว 641 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
14/9/2022, 11:07:33	เริ่มลิ้มแล้วจะตั้งท่อชอยอนามัยที่6	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
14/9/2022, 11:32:18	ITDแก้คันกันน้ำให้กับ ม.เกษตรบางพระ ปรับดินบนแนวท่อ24" เอามาเสริมคัน	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
14/9/2022, 11:54:01	งานเทศบาลจะเร่งทราปรับภูมิทัศน์ในย่านสถานีรถไฟกำลังดำเนินการบางส่วน ตรวจท่อตำบลหน้าเมืองตรวจท่อตำบลคลอง คอนทรายถึงสถานีรถไฟดอนสีนที่BV614ปกติครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
14/9/2022, 12:20:54	บักเส้าไฟไม่มีค้ำห่างแนวท่อ1.00mปกติ1.50mงานรถไฟไทยจีน4-3เขียงรากน้อยครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/9/2022, 15:43:52	งานแก้ไขน้ำเซาะแนวท่อ14นิ้วบริเวณKP5+231 บริเวณพื้นที่ค.ห้วยโป่งนำกระสอบทรายจำนวน 80กระสอบปิดแนวท่อชั่วคราว	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพูด-ศรีราชา



14/9/2022, 16:58:50	1.ข.หทัยราษฎร์39ชุดดินมาทำคันผ่านแนวท่อเพื่อสูบน้ำในบ่อออก 2.หมู่บ้านเดอะรักษ์ปึกเข้มรั้วไล่มาจากด้านหลังยังไม่ถึงจุดข้ามแนวท่อ 3.ตรวจประเมินหากน้ำท่วมกำแพงบ่อควาส้ว618เครื่องสูบน้ำสามารถยกขึ้นหน้าน้ำได้ครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
14/9/2022, 17:05:05	ตรวจแนวท่อจากบ่อกวาลัว 644 แยกร่มเกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 เครื่องแม่จันด้านทับช้างคลองแสนแสบบ่อกวาลัว 643ถนนรามอินทรา บ่อกวาลัว642 คลองพระยาสุเรนทร์บ่อกวาลัว 641 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
14/9/2022, 17:07:46	ITDลอกวางระบายน้ำระหว่างไร่จรถึงนาพุ (พุ่มนี้ทำต่อครับ)	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/9/2022, 9:21:01	งานก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟbv613ถนนบ้านเก่าหนองคำสี่	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/9/2022, 10:18:25	ปักเสาไฟไม้ยูคาขนานแนวท่อน้ำมันจำนวน150 ต้น รถไฟไทยจีน4-3เชียงรากน้อยต่อจากเมื่อวานครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/9/2022, 10:24:50	ITDลอกวางระบายน้ำบริเวณไร่จรถึงนาพุ(ต่อจากเมื่อวาน)บนแนวท่อ24"TL	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/9/2022, 12:00:24	โครงการรถไฟความเร็วสูง 4-6 Unique office จะทำการปักเสาไฟใช้งานในโครงการหาแนวท่อช่วง kp77+030	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/9/2022, 15:03:03	งานดันท่อลดการไฟฟ้าชอยอนามย์ที่6นาป่า	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/9/2022, 16:38:43	ตรวจแนวท่อจากมบตาพุด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง และติดตามงาน บ ดาคอนได้นำรถดูดินเลนออกจากหลุมบริเวณเลียบบอเตอร์เวย์ kp37+700เทศบาลตำบล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มบตาพุด-ศรีราชา

15/9/2022, 17:01:15	ตรวจแนวท่อเลียบบทางรถไฟลาดกระบ้งแยกถนนร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่นด้านทับช้างวัดราษฎร์บัวขาวถนนรามคำแหงแยกคูบอนบึงชะล่าใหญ่ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
16/9/2022, 9:40:12	ITDจุดเปิดรางน้ำขนานแนวท่อ24"TLบริเวณสถานีรถไฟชลบุรี	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
16/9/2022, 11:16:59	ลงพื้นที่ติดตามงานคันลอคชอยอนามย์ที่6	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
16/9/2022, 11:47:30	ชุดลอกร่องระบายน้ำของตลาดพารวยคลองสองต้นนุ่นบริเวณกมที่ 9 + 700 ถนนคู่ขนานทางหลวงหมายเลข 7ใกล้แนวท่อน้ำมันมีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ1. 50 ซม	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
16/9/2022, 17:30:56	ตรวจแนวท่อจากแยก331 ไปง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง คลองบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมราช หลังการเคหะแหลมฉบัง ห้วยบ้านนา เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 จุด IDU-TR-1 บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มบตาพุด-ศรีราชา
16/9/2022, 17:42:09	ตรวจแนวท่อใน ม.พลธรวาลิต์ ติดตามงานปักเข็มร่วม.เดอะสติกถนนไทยรามัญยังปักไม่ถึงจุดครอบแนวท่อยังห่างอยู่ประมาณ60เมตรครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
17/9/2022, 17:08:33	ตรวจแนวท่อจากมบตาพุด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 โป่ง และพาคุณรัชชานนท์ คุณปฎิภูมิ ดูงานบริเวณน้ำเซาะแนวท่อkp5+320	PIPELINE 5 14" 16" มบตาพุด-ศรีราชา
17/9/2022, 17:11:51	ดอกเสาเข็มติดตั้งป้ายระบบแสดงระยะเวลาในการเดินทางอัตโนมัติของทางหลวงหมายเลข 9 กมที่ 36 + 057 และกมที่ 44 + 700ได้ดำเนินการผ่านเรียบร้อยแล้วมีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 2 เมตร	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ



17/9/2022, 19:03:33	ลงพื้นที่ตัดหญ้าที่ TR4	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
18/9/2022, 13:50:12	พาผู้รับเหมาดูพื้นที่และวางแผนแก้ไขบริเวณน้ำ เซาะที่ Kp5+720	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
18/9/2022, 16:56:24	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์แยกถนนร่วม เกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คำนับ ช้างถนนรามคำแหงคลองแสนแสบแยกคูบอน คลองพระยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
19/9/2022, 11:49:37	ชี้แนวระวางเขตที่ดินข้างเคียงสถานีควบคุมระบบ ท่อที่ 652	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/9/2022, 14:05:40	ตรวจพบในพื้นที่ที่มีการต่อท่อHDPEขนาด710มิล ไลต์เขตแนวท่อkp49+010กม.รต.ไฟ.92-93กำลัง ติดตามครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/9/2022, 15:48:59	ขึ้นรถไฟตรวจแนวท่อจากรังสิต-ภาษีครี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
19/9/2022, 17:31:15	ตรวจแนวท่อจากเลียบริมทางรถไฟสื่อกวาล์ว 644 แยกร่วมเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองคำนับช้างถนนรามคำแหงแยกเสรีไทย แยกคูบอนบึงขุนเห็ดถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
19/9/2022, 17:35:05	ตรวจแนวท่อจากโป่ง ชุมชน โป่ง หนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟ บางละมุง หลังหมู่บ้านมารวย หลังการเคหะ แหลมฉบัง ถนนเทศบาลแหลมฉบัง2 IDU-TR-1 บึงสเด้นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/9/2022, 19:02:58	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-ถ.หนองระแหง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

20/9/2022, 14:14:49	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16" วันนี้มีการ เคลื่อนตัว 2.5เซนติเมตรและทางด้านซ้าย-ขวาก็ ปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/9/2022, 17:13:55	ตรวจแนวท่อจากเลียบริมทางรถไฟลาดกระบังแยกร่วม เกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันคลองคำน ับช้างวัดลาดบัวขาวถนนรามคำแหงแยกเสรีไทย ถนนรามอินทราบลิ้อกวาล์ว 642 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
21/9/2022, 10:09:39	ติดตามผู้รับเหมาของการประปาวางท่อขนาด710 mm ช่วงkp49+010ข้างโรงงานสหวิทย์ทางผ่าน กม92-93 ยังไม่ได้ขออนุญาต ประสานงานช่างยาว 0860881296ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
21/9/2022, 11:53:06	ชุดร่อนน้ำขนานแนวท่อรถไฟไทยจีน4-3 ใกล้ สะพานมอเตอร์เวย์เชิงรากลน้อยครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
21/9/2022, 13:03:51	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำ 55 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
21/9/2022, 15:50:52	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกา เข้าตรวจแนวท่อ ในม.ภูริ ใน.เจษฎา ใน.มอริยา ใน.ม.เคอะคัล เลอร์ส สุสาส4 ม.พฤษศลา 1-2ม.ซื้อตรง ม.ทิว สน(ติดตามงานตั้งป้ายคำเตือนตามแนวท่อตอนนี ้ผู้รับเหมายังไม่ได้มาทำต่อเลยครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/9/2022, 16:51:22	บ.คาคอน เตรียมพื้นที่เพื่อที่จะทำการซ่อมระบบ ท่อของ ปตท นำลูกปิดที่ติดอยู่ภายในออกบริเวณ kp37+700 โป่ง และตรวจแนวท่อจากโป่ง-บึงส เด้นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/9/2022, 17:20:01	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกถนนพัฒนาชนบท 3 คลองคำนับช้างถนน รามคำแหงแยกคูบอนบึงขุนเห็ดถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

22/9/2022, 14:21:33	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำ 54 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
22/9/2022, 16:00:01	ท่อประปาแตกขนาด610มิลของนิคมอมตะนครยังไม่ได้แก้ไข แจ้งผู้ดูแลของอมตะทราบและระวังแนวท่อน้ำมันที่อยู่ใต้ท่อประปาทราบครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/9/2022, 16:56:54	ติดตามงานถมดินซอยหทัยราษฎร์ 39 ยังถมไม่เต็มบ่อครับ ติดตามม.เคอะ ลักถนนไทยราษฎร์บริเวณแนวท่อ ยังไม่ปักเข็มรั้วเพิ่มครับ ตั้งป้ายคำเตือนหน้าโรงไฟฟ้าหนองจอกหมด AGM-117	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/9/2022, 17:11:14	ตรวจแนวท่อและงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อจาก มาบตาพุด หัวขี้โป่ง ชุมชนหัวขี้โป่ง ถนนสายหัว ขี้โป่ง-หนองบอน มะขามเฒ่า ถนนสาย 36 โป่ง ชุมชนหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
22/9/2022, 17:22:19	ทีมสำรวจจุดหมุนพิกัดจำนวน 9 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
23/9/2022, 11:50:57	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำ 54Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
23/9/2022, 17:17:55	ตรวจแนวท่อจากบัสเตชันศรีราชา IDU-TR-1 เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล 2 หลังการเคหะ แหลมฉบัง ในกำแพง ปตท หลังหมู่บ้านมารวย หนองมะนาว คลองบางละมุง หนองปลาไหล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/9/2022, 17:39:50	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 คลองด่านทับช้างชุมชนแสง มณีถนนรามคำแหงคลองแสนแสบแยกเสรีไทย	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

24/9/2022, 10:58:50	งานขุดข้ามหลังท่อน้ำมันของการไฟฟ้าถนนสุข สามาร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
24/9/2022, 17:10:13	โรงโมคิลาพร ขุดลอกร่องระบายน้ำบนแนวท่อ 24"TLบริเวณ โค้งซอยศิริkp30+217ยังไม่เสร็จ วันจันทร์26กย65ดำเนินการต่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
24/9/2022, 17:25:27	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่วมเกล้าคลองสองต้น นุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด่านทับช้างแยกเสรี ไทยแยกคูบอนบึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์ถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
24/9/2022, 18:39:40	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวขี้โป่ง ถนนหัว ขี้โป่งหนองบอน มะขามเฒ่า ถนนสาย36โป่ง ชุมชน โป่ง หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/9/2022, 13:28:50	บักเสาไฟของการไฟฟ้านครหลวงจำนวน 5 จุด 10 ต้นบริเวณหน้าสนามฟุตบอลคลองแม่จันทน์ที่ 7 +	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
25/9/2022, 17:01:40	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว โป่ง หนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง โรงฆ่า สัตว์ หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หลังการ เคหะแหลมฉบัง หัวขี้บ้านนา เมืองใหม่เหนือ ถนน เทศบาล2 IDU-TR-1 บัสเตชันศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/9/2022, 11:23:51	ตรวจสอบบริเวณพื้นที่น้ำเซาะแนวท่อและ กระสอบทรายที่ปิดกั้นหลังแนวท่อโดนน้ำพัด พังทะลาย kp5+720ชุมชนคอกวัว หัวขี้โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/9/2022, 12:36:51	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำ 65 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
26/9/2022, 13:26:12	ศิลาพรลอกร่องระบายน้ำบนแนวท่อ24"kp3+217 ซอยศิริ โค้งศิลาพร ยังไม่ได้เข้าฝั่งแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

26/9/2022, 17:11:05	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ และดูงาน บ. ก สมบูรณ์เคลียร์พื้นที่ทำความสะอาด สะอาดบนหลังแนวท่อของ ปตท และใกล้เคียง แนวท่อแทปโกล์บริเวณริมถนนสาย 36 kp23+800-kp24+300 โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/9/2022, 17:17:40	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันด้านทับช้าง ชุมชนคลองเจ๊กถนนรามอินทราแยกคูบอนหนอง ระแหงถึงลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
26/9/2022, 19:12:22	ตรวจแนวท่อในสถานีรถไฟพะเชิงเทรา ตรวจท่อ คลองท่าไข่ ตรวจท่อตำบลคลองนาตำบลคอนทราย ตรวจท่ออมตะนคร ตรวจท่อ bv 614 แนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
27/9/2022, 10:48:19	รถไฟ ปตท.FPTงานวางท่อน้ำทิ้งของเทศบาลบาง พุนที่สถานีรถไฟรังสิตคั่นับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง
27/9/2022, 12:40:53	ตรวจร่วมโครงการรถไฟความเร็วสูง 4-3,4-5 จำนวน6จุด ช่วง Dk66+933-Dk86+933 คั่นลอดใต้ท้องถนนน้ำมัน ไม่น้อยกว่า 2เมตร	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
27/9/2022, 14:09:58	Kp65+366 มาบพระจันทร์ เสาป้ายอุกธรชนหัก	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
27/9/2022, 17:11:17	ตรวจแนวท่อจากโป่ง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง คลองบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมรวาย หลังการเคหะฯ ถนนเทศบาล IDU-TR-1 บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
27/9/2022, 17:18:30	พาผู้รับเหมาติดตั้งป้ายคำเตือนเข้าไปติดตั้งตามแนวท่อ10"ท่อ18"ต่อจากครั้งที่แล้วเนื่องจากครั้งที่แล้วน้ำท่วมเข้าไปติดตั้งไม่ได้ครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

27/9/2022, 17:20:54	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันด้านทับช้าง ชุมชนแสงมณีถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยกคูบอนถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
27/9/2022, 17:26:12	ติดตามระดับน้ำบ่อดักน้ำ618ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
28/9/2022, 11:06:54	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634ระดับน้ำ 66 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
28/9/2022, 16:57:01	พาทีม ผรม.เข้าไปติดตั้งป้ายคำเตือนตามแนวท่อ 10" ท่อ 18"ต่อจากเมื่อวานครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
28/9/2022, 17:19:15	พาทีมผู้รับเหมาสำรวจจุดสำรวจหาแนวท่อ จำนวน 2 จุด	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
28/9/2022, 17:30:04	ตรวจแนวท่อจากห้วยโป่ง มาบตาพุด ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย 36 โป่งหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
28/9/2022, 18:18:12	การประสานรถหลวงขุดวางท่อประปาผ่านแนวท่อหน้า idu ทั้ง 2 จุดนัดตรวจร่วมวันศุกร์10.00น.ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
29/9/2022, 10:04:15	ประชุม โครงการจัดทำแผนการกรณีฉุกเฉิน (EAP)เชื่อมบางพระชลบุรี การประชุมรับฟังความคิดเห็นกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับจังหวัด ครั้งที่1ที่เทศบาลตำบลบางพระ โดยกรมชลประทาน ประธานในพิธีรองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
29/9/2022, 10:36:10	งานก่อสร้างสะพานคนเดินbv613	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
30/9/2022, 10:43:28	ลงพื้นที่ติดตามระดับน้ำBv634 75 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี



30/9/2022, 10:58:18	ร่วมกับเทศบาลตำบลบางพระ,ผู้ใหญ่บ้านม.4,การ รฟ,ITD,งานแก้ไขปัญหาพื้นที่บริเวณเขต เทศบาลตำบลบางพระโดยทางเทศบาลจะ ดำเนินการวางท่อระบายน้ำเพิ่มเติมและลอกร่อง น้ำบริเวณหลังแนวท่อน้ำในในเขตรฟผู้ ประสานงานเทศบาลนายช่างสาโรจน์ 086-355-3569	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
30/9/2022, 12:31:35	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ16"วันนี้มีการ เคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรด้านซ้าย-ขวา ปกติจากจุด ที่กำหนดไว้	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
30/9/2022, 13:47:24	ตรวจแนวท่อและติดตามงานตั้งป้ายค่าเตือนวันนี้ ไม่ได้เข้ามาทำครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/9/2022, 15:42:45	ตรวจแนวท่อคอนเมือง รังสิต เชียงราก เชียงราก น้อย คลองพุทรา บางปะอิน อยุธยา ภาษีศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/9/2022, 15:56:19	แก้ไขท่อประปารั่วของอมตะนครท่อขนาด610มิล ยังไม่ดำเนินการ ตามงานขุดวางท่อประปาขนาด 710มิลรอขออนุญาตการรฟไฟยังไม่ดำเนินการพื้นที่ อมตะนครครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
30/9/2022, 16:17:42	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่งชุมชนคอกวัว ถนนสายห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามเฒ่า และได้ นำทรายมาซ่อมแซมบริเวณน้ำเซาะทางเข้า-ออก BV 651	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

30/9/2022, 17:02:45	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3คลองแม่จันด้านทับช้างวัด ลาดบัวขาวคลองแสนแสบแยกเสรีไทยถนนราม อินทราแยกคู่บอนบึงพระยาสุเรนทร์หนองระแหง ถึงคลังลำลูกกา	สงวน	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
------------------------	---	------	---------------------------------------





TO:KAL

เรื่อง:รายงานข้อมูลติดตามงานของทีม SURVEILLANCE ทุกพื้นที่ประจำเดือน ตุลาคม 2565

DATE	สิ่งที่ติดตามงาน	NAME	PIPELINE
1/10/2022, 12:58:06	การไฟฟ้าฯ ทำการบักเสาใหม่เพิ่มเติมมีระยะแนวท่อส่ง 1.50 เมตรและเปลี่ยนสายเคเบิลบริเวณหน้าเขื่อน ๕๐ 39+000 ถึงหน้าการไฟฟ้า พัทธ 2 ทศบาล ต.หนองปลาไหล		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
1/10/2022, 17:14:30	ตรวจแนวท่อจากแยกรับแก๊สคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่เงินคลองด้านที่บึงช้าง ชุมชนแสงมณีคลองจึกถนนรามคำแหงแยกคู่นอนบึงชะลาให้ยูเอชแอลลึงลึงลึง		PIPELINE 4 18" ล้าลูกกา สุวรรณภูมิ
2/10/2022, 15:35:09	ตรวจแนวท่อคลองเมืองรังสิตเชิงรุกเชิงรุกก น้อยคลองพุทธบาทบางปะอินอยุธยาพิศัย		PIPELINE 2 10" ล้าลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้าลูกกา สระบุรี
2/10/2022, 16:27:21	ตรวจแนวท่อ 24" ทางเข้าทางรถไฟชุมทอง-ถนนหนองระแหงติดตางานขุดวางท่อประปาผ่านแนวท่อหน้าบ่อปรีดิ์แล้วด้านที่ตอท่อประปาห่างหลังท่อ 1.40 เมตรครับ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ล้าลูกกา
2/10/2022, 17:11:50	ตรวจแนวท่อและงานที่จะเกี่ยวข้องกับแนวท่อจากมาบตาพุด หัวโพง ชุมชนหัวโพง ชุมชนคอกวัว ถนนหัวโพง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย 36- ไปถึงหนองปลาไหล		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
2/10/2022, 17:16:34	ตรวจแนวท่อจากแยกรับแก๊สคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่เงินด้านที่บึงช้างถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยกสวนสนุก wonder worldแยกคู่นอนบึงพระธาตุเรนทร์ถึงคังลึงลึง		PIPELINE 4 18" ล้าลูกกา สุวรรณภูมิ

Wirat M.2/11/2022

UPDATE ข้อมูลการทุดตัวของพื้นดินและการติดตั้งป้ายคำเตือนแต่ละพื้นที่				
PIPE ROUTE	การทุดตัวของพื้นดิน	ติดตั้งป้ายคำเตือนปกติ	ติดตั้งป้ายชั่วคราว	หมายเหตุ
PIPELINE1 (SRC-BV613)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP7+600	KP07+600-KP45+876	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE1 (BV613-LLK)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP75+100-KP133+500	KP45+950-KP75+100	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE2(LLK-DMA)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP29+600	-	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE3(LLK-SRB)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP92+170	18+778-53+662	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE4(LLK-SBA)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP37+860	-	-
PIPELINE5 (MTP-SRC)	ไม่พบการทุดตัวของดิน	KP0+001-KP61+535	0+250-32+662	ติดป้ายเสริมในพื้นที่จุดเสี่ยง

Wirat M.2/10/2022

3/10/2022, 13:16:43	ระดับน้ำ 78Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
3/10/2022, 13:47:13	ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการ รถไฟฟ้าไทยจีน4-6 ช่วงBv637 และสถานีพระแก้ว กับเจ้าหน้าที่การ รถไฟ เพื่อปรับเปลี่ยนแบบคอกหม้อ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
3/10/2022, 14:14:41	งานชุดเร็คคอนบับานเก่าหนองลึงตอม่อสะพาน ทางเดินเท้าbv613	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
3/10/2022, 15:18:11	ติดตามงานตั้งป้ายคำเตือนของ ผรม.ครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
3/10/2022, 16:24:45	ตรวจแนวท่อค.บางเตย-คลองเปรง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
3/10/2022, 16:41:42	ตรวจแนวท่อจากปั๊มเสดชั้นศรีราชา IDU-TR-1 เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 หลังหมู่บ้านมารวย หนองมะนาว โรงฆ่าสัตว์ หลังสถานีรถไฟบาง ละมุง โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หนองปลาไหล คลองตาหรี ไปง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
3/10/2022, 16:58:23	ตรวจแนวท่อจากแยกรับเกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 คลองค่านทับช้างวัดลาดบัวขาวคลองเจ็กถนน รามคำแหงคลองแสนแสบแยกเสรีไทยถนนราม อินทราแยกคูบอนถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
3/10/2022, 17:16:53	ตรวจท่อในเขตสถานีรถไฟฉะเชิงเทราติดตาม งานปรับปรุงมิทศน์เทศบาลฉะเชิงเทราดำเนินการ ตรวจท่อตำบลหน้าเมืองครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/10/2022, 10:38:13	การไฟฟ้าจุดเสาไฟฟ้าอยู่ใกล้ตำแหน่งจุดชุด สำรวจแนวท่อน้ำมันบริเวณกม 44 + 450 ถนน ทุ่งนานากาญจนาภิเษกหมายเลข 9	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

4/10/2022, 10:44:17	ประสานส่วนภูมิภาค จุดประสานท่อประปา ข้าม แนวท่อ24"TLkp38+354บริเวณซอยนาคย์ที่6 ประสานงานเรียบร้อย	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/10/2022, 10:55:19	ชุดวางท่อประปาที่ถนนนคร รขอ อนุญาตการ รถไฟ ตรวจสอบงานซ่อมท่อประปาของอมตะ นครยังไม่ดำเนินการตรวจสอบBV614กำลังแก้ไข ติดตั้งวาล์วน้ำท่วมช่วงโดยวิทยาTL.ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/10/2022, 14:41:36	พาผู้รับเหมาปักป้ายต่อจากเมื่อวานครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/10/2022, 14:46:16	พา ผรม.มาติดตั้งป้ายคำเตือนตามแนวท่อต่อจาก เมื่อวานนี้ครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/10/2022, 15:33:40	งานต้นลวดไฟฟ้า 115 Kw ช่วง kp 9+500 ลึก 3,4 เมตร 2ลูก งานเริ่ม พศจิกายน 2565	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/10/2022, 15:38:38	เช็คแนวท่อนานตอกเข็มสะพานทางเดินbv613 ถนนบ้านเก่าหนองคำลิ่ง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/10/2022, 17:08:44	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด หัวขโป่ง ถนนหัว โป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36-โป่ง หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/10/2022, 12:12:44	ปักเสาไฟไม่ยูคาโครงการรถไฟฟ้าไทยจีน4-3เชียง รากน้อยครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

5/10/2022, 15:33:01	ติดตามงานติดตั้งป้ายคำเตือนตามแนวท่อของ พรหม.ต่อจากเมื่อวานนี้ครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
5/10/2022, 17:26:03	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบทของแม่จันด้านทับช้างชุมชน คลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนราม อินทรา bv642 แยกคูบอนคลองพระยาสุเรนทร์ bv641 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
5/10/2022, 17:28:57	ตรวจแนวท่อจากโป่ง ชุมชนโป่ง คลองตาหรี ชุมชนหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบาง ละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หลังการเคหะแหลมฉบัง เมือง ใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 IDU-TR-1 ป้อมเสาชัน ศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/10/2022, 17:48:51	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแห่งดัดป้ายเสริมใน.ฟลอป ร่ววัลล์	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/10/2022, 10:53:24	ระดับน้ำ 119Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
6/10/2022, 11:10:18	ประเมินซ่อมท่อที่kp64+385กม77-78	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/10/2022, 12:26:05	น้ำกำลังจะท่วมมารอบๆ BV636	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
6/10/2022, 14:08:10	ทีมงานคุมขั้วดินเข้าตรวจพื้นที่จุดซ่อมท่อ ช่วงKP-87+312คลองบางพระ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/10/2022, 15:18:43	ตรวจแนวท่อที่คลังจะเพิ่มจุดตั้งเสาป้ายคำเตือน เข้าตรวจที่ ม.เคอะคัลเลอร์ ม.เจษฎา ม.ภูริ เข้า ม.พุดกลา 3 เข้า ม.ชื้อตรง เข้าม.ทิวสน	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง

6/10/2022, 15:34:35	โรงโม้สิลาพรชัย ขุดลอกรางระบายน้ำซอยศรีข้าง โกดังสิลาพรชัยขนานแนวท่อ24"TLkp30+217 ผ่านเรียบร้อย	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/10/2022, 16:34:03	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชียงรากเชียงรากน้อย บางปะอินอยุธยาพระแก้วภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/10/2022, 16:47:12	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ในนิคมมาบตาพุด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36 -หนองปลาไหล โป่ง หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
6/10/2022, 17:06:01	พาผู้รับเหมาติดตั้งป้ายที่ยังเหลือ 12 จุดติดตั้ง เป็นที่เรียบร้อยและตรวจแนวท่อถนนรามคำแหง เม็คโครปรับพื้นผิวถนนที่เกาะกลางถนนใกล้ แนวท่อकिनถนนให้ทางหลวง	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
7/10/2022, 12:01:24	ระดับน้ำ 126 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
7/10/2022, 15:59:26	ติดตามงานตั้งป้ายคำเตือน ตอนนี้ติดตั้งไปแล้ว55 ชุดจากทั้งหมด60ชุดครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
7/10/2022, 16:58:17	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชียงรากเชียงราก น้อยคลองพุทธาบางปะอินอยุธยาพระแก้วภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี



7/10/2022, 17:00:06	ตรวจแนวท่อและงานทั่วไปจากแยกต่างระดับเขา ไม้แก้ว ไปง หนองปลาไหล คลองคาวรี โรง บรรจุก๊าซ หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบาง ละมุง หนองมะนาว หมู่บ้านชั้นไฮน์ เมืองใหม่ เหนือ ถนนเทศบาล 2 IDU-TR-1 ปีมัสเดชั่นศรี ราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
7/10/2022, 17:02:05	ติดตามงานตั้งเสาติดย้ายเพิ่มบริเวณทางเข้าซอย หลังคลังฝั่งถนนคูขามและงานขุดวางท่อระบาย น้ำ ขนานแนวท่อบริเวณถนนคูขามกมที่ 43 + 550 พื้นที่ส่วนบุคคลขุดลึกประมาณ 1 เมตรห่าง จากแนวท่อประมาณ 80 ซม.ร.ม.คุณ โอ้ติบบริษัท งามศิริ0812522233	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
8/10/2022, 12:03:00	ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของท่อ 16" วันนี้มีการ เคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนดไว้และ ทางด้านซ้าย-ขวาปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/10/2022, 13:47:20	ตรวจสอบระบบวาล์วBV614มีน้ำมันไฮดรอลิกยัง หยดรั่วซึมอยู่ ช่างแจ้งว่าจะเข้าแก้ไขต่อไปในวัน พรุ่งนี้ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
8/10/2022, 17:24:35	ตรวจแนวท่อจากบล็อกลูกวาล์ว644แยกกรมเกล้า คลองสองต้นนุ่นเข็กตำแหน่งแนวท่อไว้ให้การ ไฟฟ้าปักเสาไฟที่แยกพัฒนาชนบท 3ด้านทับข้าง ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยก คูบอนมิ่งพระยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
8/10/2022, 17:38:35	งานขุดวางท่อประถนนไทยรามัญอีกด้านยังไม่ถึง แนวท่อ งานตอกเข็มรั้วพร้อมแนวท่อ ม.เดอะลัก ยังไม่ดำเนินการ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

9/10/2022, 14:23:35	ประปาส่วนภูมิภาค ขุดวางท่อนานแนวท่อ 24"TLบริเวณซอยศรี8/2kp30+650ยังไม่ถึงแนวท่อ ก่อนเข้าขานแนวท่อให้แจ้งก่อนดำเนินการ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
9/10/2022, 14:59:29	อบต.พานทองขุดลอกวัชพืชข้างโรงงานสหวิทย์ พื้นที่ถมคันนคร ตรวจติดตามทางผ่าน กม.93เฟส 9-10ปกติตรวจBV614รอกการแก้ไขวาล์ว น้ำมันไฮดรอลิกรั่วซึม ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
9/10/2022, 16:10:25	ตรวจแนวท่อที่คลังเข้าตรวจที่คลอง4เข้.ม.บุรี เข้า ม.เจษฎา เข้.ม.เดอะพาเลส เข้.ม.เดอะคัลเลอร์เข้ ตรวจที่ ม.พฤกษา เข้.ม.ศรีนคร ม.ทิวสน(หมาย เหตุผลย้ายที่เขียนตอนนี้เข้าไปแก้ไขให้แล้วครับ ขอบคุณมากครับที่แจ้งมาครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
9/10/2022, 16:19:30	บ.ดาคอน เข้าทำการแก้ไขและซ่อมระบบท่อของ ปตท บริเวณถนนมอเตอร์เวย์เข้าฟ้าทา kp37+700 เทศบาลตำบล ไปง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
9/10/2022, 16:25:35	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตบางปะอินอยุธยา พระแก้วภาชีครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
9/10/2022, 17:30:43	ตรวจแนวท่อจากทางรถไฟหน้าบล็อกวาล์ว 644 แยกกรมเกล้าคลอง 2 ต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท คลองด้านทับข้างชุมชนแสงมณีนครรามอิน ทราแยกคูบอนมิ่งพระยาสุเรนทร์หนองระแหงถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
10/10/2022, 12:53:20	ระดับน้ำ 141 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี



10/10/2022, 13:57:57	การไฟฟ้านครหลวงเขตเจาะบึงเสาไฟบริเวณแยกถนนพัฒนาชนบท 3กม 8 ถนนคู่ขนานทางหลวงหมายเลข 7 เจาะจำนวน 1 จุด2ต้นเจาะหลังแนวเสาไฟต้นเดิมมีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 70 ซม.	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
10/10/2022, 17:12:29	ตรวจแนวท่อและดูงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อจากบัสสเคชั่นศรีราชา จุดIDU-TR-1 เลียบถนนเทศบาล2 เมืองใหม่เหนือ หมู่บ้านชั้นไนน์ ในกฎแพ่ง ปตท.ทุ่งการลาด หนองมะนาว ห้วยบ้านนา คลองบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง หนองปลาไหล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
11/10/2022, 11:45:59	ตรวจติดตามงานเทศบาลจะเข้ทรงปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่สถานีรถไฟแปดริ้วยังไม่ดำเนินการตรวจท่อคลองท่าไข่ตรวจท่อตำบลหน้าเมืองปทก	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
11/10/2022, 12:04:31	ตรวจร่วมกับการประปานครหลวงจะดำเนินการไปร์เช็คกึ่งท่อประปาขนาด 1,000ม.ม. ผ่านแนวท่อ 24 นิ้วช่วงKP 133+234และผ่านแนวท่อ 18 นิ้วช่วงKP1+194บริเวณหน้าโรงเรียนนานาชาติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา, PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
11/10/2022, 13:55:44	ระดับน้ำ 148 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/10/2022, 15:32:33	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราย รากน้อยคลองพุทราศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/10/2022, 17:03:00	งานขุดวางท่อประปาผ่านแนวท่อ24"หน้าIDUอีกด้านยังไม่ขุด ม.เคอะลักถนนไทยรามัญยังไม่ปักเข็มรื้อคร่อมแนวท่อ ช.พหัยราษฎร์39ยังถมดินไม่เสร็จ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

11/10/2022, 17:17:49	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามธู ถนนสาย36 โป่ง หนองปลาไหล และมีน้ำเซาะแนวท่อบริเวณร้านก๋วยเตี๋ยวไก่ปากทางเข้า BV651	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
12/10/2022, 11:59:19	ตรวจพื้นที่บริเวณตลาดเจริญชัยเพื่อทำการซ่อมแผนฉุกเฉินแนวท่อน้ำมัน ประจำปี65 ร่วมกับทีมเทศบาลตำบลมะขามธูและชุมชนโดยรอบ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
12/10/2022, 12:16:13	งานสะพานทางเดินถนนบ้านเก่าหนองคำถึง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
12/10/2022, 14:02:42	ตรวจติดตามระดับน้ำที่บว614 ระดับน้ำ 152 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
12/10/2022, 15:24:07	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราย รากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยาศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
12/10/2022, 15:30:20	การประสานส่วนภูมิภาคจะวางท่อประปาจากสะพานรังสิต-สะพานหลักหกนัดตรวจร่วมวันพฤหัสบดี	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง
12/10/2022, 15:32:31	ลงพื้นที่ติดตามงานต่างๆไปเข้าตรวจที่ม.เจษฎา เข้ม.ภูริ เข้ม.เคอะพาสเข้ม.พฤตลา2เข้ม.ซื่อตรง เข้ม.ทิวสน เข้าตรวจที่คลองแอล เข้ม.ม.เซนโทร	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
12/10/2022, 16:07:16	น้ำเซาะแนวท่อ24"TLบริเวณถนน9กิโล(ที่ทางคุณจำได้มาดูแล้ว)น้ำกัดถนนขาดและก่อร่องน้ำเพิ่มมากขึ้น	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

12/10/2022, 17:29:31	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศคลองเกษนอกแอกร่วมเกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 ด้านทับช้างวัดลาดบัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนนรามอินทราบึงชุมเห็ดบึงพระยาสุเรนทร์หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
13/10/2022, 10:35:27	อบต.บางไผ่ขุดลอกวัชพืชตรงข้ามอนามัยบางไผ่ ๐๖๓๐๙๘๙๓๔๘๙๓๘กำลังดำเนินการครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
13/10/2022, 13:33:12	ตรวจเช็ควาล์วก่อน cleaningpig ที่ BV651 Bv652 Bv653	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
13/10/2022, 14:50:43	ติดตามงานตั้งป้ายคำเตือนของ ผรม.	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
13/10/2022, 15:28:15	บ คากอนและผู้รับเหมาวันนี้ได้ทำการติดตั้งเครื่องหรือหัวตัดท่อเพื่อที่จะทำการตัดท่อขนาด 4"ของ ปตท และดันลูกปิดที่ติดอยู่ภายในท่อออกในวันพรุ่งนี้ บริเวณkp37+700 เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
13/10/2022, 16:13:04	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชิงรางเชียงรากน้อยคลองพุทธาบางปะอินอยุธยาจักรับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
13/10/2022, 17:49:44	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่วมเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 ด้านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กคลองแสนแสบบึงกุ่มแยกเสรีไทยคลองครุหน้าสวนสนุกวันเดอร์วิลด์ถึงบึงชุมเห็ดคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
13/10/2022, 19:35:01	เข้าตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-ถ.หนองระแหง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

14/10/2022, 12:31:23	ม.ฟลอราวิลลัดัดดินเทพนคอนกรีตทางเข้าฟลอราวิลลัด 23 หน้ากว้าง14.00เมตรทางทำว2.00 เมตรผ่านแนวท่อ24"ช่วงKP-113+114AGM114 ได้ย้ายป้ายและหมุดAGMออกหลังจากจุดเดิม 15.00เมตรครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
14/10/2022, 15:13:06	ติดตามงานต่างๆไปและเข้าไปเพิ่มป้ายคำเตือนในม.เซนโตรครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/10/2022, 15:15:48	ตรวจติดตามระดับน้ำที่bv614ระดับน้ำ 157 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/10/2022, 16:51:44	วันนี้มีการตัดท่อเรียบร้อยแล้วจุดที่ 1 และกำลังติดตั้งหัวตัดจุดที่ 2 คาดว่าน่าจะทำการเริ่มตัดในคืนนี้และจะทำการดันท่อออกเพื่อเปลี่ยนท่อเส้นใหม่ต่อไปบริเวณkp37+700เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
14/10/2022, 17:03:10	ผมตรวจแนวท่อนี้วันแรกครับมีน้ำท่วมหลายจุดครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/10/2022, 18:02:54	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชิงรางเชียงรากน้อยคลองพุทธาบางปะอินอยุธยาจักรับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/10/2022, 15:48:52	ตรวจแนวท่อในสถานีรถไฟพะเชิงเทราตรวจท่อตำบลหน้าเมือง bv616ตรวจท่อตำบลคลองนาคอนทรายแนวท่อปกค	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/10/2022, 17:20:22	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว ไปงหนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หมู่บ้านชั้นไนน์เมืองใหม่เหนือ บั้มสแตชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

15/10/2022, 17:24:09	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำดื่มมีน้ำท่วมแนวท่อตั้งแต่ BV633 ไปถึงสถานีรถไฟพระแก้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/10/2022, 17:30:44	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด้านทับช้างชุมชนคลองเจ็กถนนรามคำแหงแยกถนนเสรีไทยถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงชุมเห็ดหนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
16/10/2022, 13:31:32	การไฟฟ้านครหลวงชุดเจาะและปักเสาเข็มบริเวณถนนคู่ขนานกาญจนาภิเษกทางหลวงหมายเลข 7 กมที่ 8 แยกถนนพัฒนาชนบท 3 วันนี้ชุดเจาะและปักเสาเพิ่มอีก 1 จุดรวมปักเสาเข็มทั้งหมด 2 จุดรวม 4 ต้นมีระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 80 ซม	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
16/10/2022, 16:10:38	ตรวจแนวท่อนคอนกรีตเมืองรังสิตเชิงรักเชียงรากน้อยคลองพุทธบางปะอินอยุธยาพระแก้วภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
16/10/2022, 16:57:42	ตรวจแนวท่อกาจากมาตาพูด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย 36-หนองปลาไหล โป่ง หนองปลาไหล คลองตาหรี	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
17/10/2022, 12:35:36	ตรวจร่วมการรถไฟ ผู้รับเหมาของประปาขอนแก่น ขาดวางท่อน้ำดิบ 2 จุด kp49+150 และ kp49+450 ท่อขนาด 710 มม. กำหนด HDD ลอดแนวท่อ TL6 เมตร ต้องขุดและเช็คหาท่อก่อนดำเนินการ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
17/10/2022, 13:20:52	ตรวจติดตามระดับน้ำที่ bv614 163 CM	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

17/10/2022, 15:06:26	ตรวจแนวท่อนคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชิงรักเชียงรากน้อยบางปะอิน	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
17/10/2022, 16:26:52	ตรวจแนวท่อกาจากบึงสเตรชั่นศรีราชา เมืองใหม่เหนือ หมู่บ้านชั้น 1 หนองมะนาว คลองบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หนองปลาไหล และติดตามงานต่อเชื่อมท่อขนาด 4 นิ้วของ ปตท เส้นใหม่แทนเส้นเดิมที่จุดต้นบริเวณ kp37+700 เทศบาลฯ โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
17/10/2022, 17:20:12	ตรวจแนวท่อกาจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกถนนพัฒนาชนบทคลองแม่จันด้านทับช้างชุมชนคลองเจ็กถนนรามคำแหงแยกถนนเสรีไทยคลองครุถนนรามอินทราสวนสนุกวันเดอร์เวิลด์แยกคูบอนบึงชุมเห็ดคลองชะล่าใหญ่ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
17/10/2022, 19:21:04	ตรวจแนวท่อกองทัพขาว ม.พลธำวีลธ ทำถนนผ่านแนวท่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว ม.ฉัตรหลวง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
18/10/2022, 11:51:26	ม.เคอะรักนัดตรวจร่วมจุดปักเข็มรั้วคร่อมแนวท่อ 2 จุด ช่วง KP130+031 และ ช่วง KP-130+101 จะดำเนินการปักวันพฤหัสบดีที่ 20 ต.ค. 65 เวลาประมาณ 10.00 น.	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
18/10/2022, 13:13:00	งานประปาศิริชอย 8 เครื่องรั้งจะขุดจะประสานงานเข้าอีกครั้ง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
18/10/2022, 13:49:25	ตรวจติดตามระดับน้ำที่ bv614 160 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี



18/10/2022, 15:03:55	ตรวจแนวท่อที่ม.ทิวสน เข้าตรวจที่ม.เชื้อตรงเข้า ม.บุรี เข้า ม.เคอะพาเลคมีร์ดแม็คโครกำลังปรับ พื้นที่ทำหั่วเสาเข็มในจุดนี้ได้ประสานงานไว้แล้ว ครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
18/10/2022, 15:35:11	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยาพระ แก้วภาชี	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
18/10/2022, 16:48:06	ตรวจแนวท่อและงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อจาก มาบตาพุด เข้าห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามตุ้ม ถนนสาย36-หนองปลาไหล โป่ง และดู งานต่อเชื่อมท่อขนาด4นิ้วของ ปตท บริเวณ kp37+700 เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/10/2022, 11:23:54	ตรวจท่อที่ม.นครคิดตามงานวางท่อน้ำดิบ ตรวจท่อตำบลเกาะลอยคลองชลประทานพาน ทองปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
19/10/2022, 11:41:49	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพัทยาทำการเปลี่ยนสาย เคเบิลใหม่และติดตั้งเสาเพิ่มจำนวน 2 ต้น(ใช้คน ขุดนานแล้ว)บริเวณkp43+155 ถนนสาย36ก ม	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/10/2022, 13:12:57	ระดับน้ำที่bv614 165 Cm ทรงตัว	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
19/10/2022, 15:13:30	ติดตามงานทั่วไปที่จะเข้ามาส่งผลกระทบต่อ แนวท่อครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
19/10/2022, 16:49:41	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชียงรากเชียงราก น้อยคลองพุทราบ้านโพบางปะอินอยุธยาภาชี	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี

19/10/2022, 17:30:13	ตรวจแนวท่อจากทางรถไฟลาดกระบังหน้าบล็อกล วาล์ว 644 แยกर्मเกิ้ล้าแยกพัฒนาขบท 3 คำน	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
20/10/2022, 11:03:47	ตรวจติดตามงานป.ค.ท. ติดต่อท่อ4"เพื่อเอาPIGที่ ติดออก โดย บ.คทคอน วันนี้จะทำการฮอริเคแนว 14"TLและป.ค.ท.พร้อมกลับมาบ่อตามแผนที่กำหนด	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/10/2022, 11:56:23	งานวางท่อประปาส่วนภูมิภาคจากสะพานรังสิต- สะพานเอกทัตถิมKP19+845-21+929ขุดวาง ขนานแนวท่อFPTตลอดแนวจะเกี่ยวข้องกับท่อ TLช่วงสะพานรังสิตครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง
20/10/2022, 12:02:05	ตรวจติดตามงานก่อสร้างสะพานbv612บ้านเก่า หนองคำลิ่ง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
20/10/2022, 12:15:23	คุมงานม.เคอะลักปักเข็มรั้วคร่อมแนวท่อช่วง KP-130+031ให้ปักขนานแนวท่อห่างจากข้างท่อ 1.00เมตรจำนวน4คันแล้วให้ทำคันอื่นไปหาแนว เขตจึงขึ้นกำแพงรั้วคันที่5ปักคร่อมแนวท่อ เพิ่ม ห่างข้างท่อ1.00เมตรKP130+101ให้ปักเข็มห่าง ข้างท่อ2.00เมตรปักเสร็จเรียบร้อยแล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
20/10/2022, 13:57:51	ตรวจท่อในเมืองแปดริ้วbv616bv615ตำบลหน้า เมืองตำบลบางไผ่ตำบลคลองนาถึงbv614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
20/10/2022, 15:54:42	ติดตามงานวางท่อประปาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20m ของการประปาภูมิภาคผ่านแนวท่อที่คลอง สามครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี



20/10/2022, 17:05:05	การประปานครหลวงขุดวางท่อประปาผ่านแนว ท่อถนนหนองระแหงฝั่งด้านKP-131+828กำลัง ขยายพาสท่อเดิม แล้วจะขุดวางท่อใหม่ต้องย้ายชุด เสาป้ายและCPหมุดAGMหลบแนวท่อประปาครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
20/10/2022, 17:22:32	ตรวจติดตามงานป.ต.ท.ตัดต่อท่อ4" โดย บ.คาคอน วันนี้ซ่อมท่อ14"TLได้แต่ฮอริเด สีแห้งไม่ทัน พรงนี้จัดคิวซ่อมสี	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/10/2022, 11:27:28	ตรวจติดตามงานซ่อมท่อปตท.หน่วยงาน บพ. โรง แยกก๊าซฯ โดยบ. DACON กำลังดำเนินการซ่อม COATINGท่อ14นิ้วTHAPLINEผลจากการ HOLIDAY TEST ผู้ประสานงานปตท.คุณวีระ ศักดิ์ 081-1745651	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/10/2022, 11:32:49	ตรวจติดตามงานขุดวางท่อประปาขนาบแนวท่อ น้ำมันKp30+818ศรีชอย8	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
21/10/2022, 15:11:43	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชียงรากเชียงราก น้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยาภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/10/2022, 16:34:45	ตรวจแนวท่อที่สถานีรังสิต เข้าตรวจที่คลองหนึ่ง เข้าตรวจที่ม.เซนโทร เข้าตรวจที่คลองสองเข้า ตรวจที่ม.ทิวสน เทศบาลบึงยี่โถ ตรวจดูงานวาง ท่อประปาขนาด1.20mเข้าตรวจที่ม.เคอะพาเลต	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/10/2022, 17:02:35	วันนี้ผมเข้าตัดหญ้าออกจากเสาไฟฟ้าและรอบๆ บ่อกวาล์ว 641	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

21/10/2022, 21:11:48	ตรวจติดตามงานป.ต.ท.ซ่อมท่อ4"โดย บ.คาคอน ถนนมอเตอร์เวย์ขาเข้าพัทธยาKp37+700เกี่ยวข้อง แนวท่อ14"TLจัดคิวซ่อมสี ยังไม่เรียบร้อย พรงนี้ ทำต่อและอีกบ่อยังไม่ได้ตรวจสอบ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
22/10/2022, 16:43:14	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-ฟลอร่าวิลลัดติคป้าย คำเตือนและซ่อมจากของเดิมชำรุดครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/10/2022, 17:23:04	ตรวจแนวท่อจากถนนอ่อนนุชหน้าเขตลาดกระบัง แยกร่มเกล้าคลองสองดินนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองดำเนินทับช้างถนนรามคำแหงคลองบึงกุ่ม บ่อกวาล์ว 643 แยกเสรีไทยถนนคูบอนบึง ชุมเห็ดถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
22/10/2022, 17:39:25	ตรวจติดตามงานป.ต.ท.ซ่อมท่อ4"โดย บ.คาคอน บริเวณถนนมอเตอร์เวย์ขาเข้าพัทธยาKp37+700ซ่อม ผิวท่อ14"TL บ่อ1 จัด ซ่อมสีและซ่อมผ่าน พรงนี้ลง ทราย วางแปลบ บ่อเปิดดูหลังท่อ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
22/10/2022, 17:51:42	ผมตรวจแนวท่อตรงบ้านโพและถนนสายเอเชีย BV636	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
23/10/2022, 15:18:23	ตรวจติดตามงานประปาขุดขนาบแนวท่อน้ำมัน ศรีชอย8	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/10/2022, 15:42:13	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชียงรากเชียงราก น้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยาพระแก้วภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

23/10/2022, 15:58:57	บันทึกข้อมูลงานใหม่: งานบริเวณ: ๒๓ KP124+434 อยู่ในพื้นที่:เขตคลองสามวา, กรุงเทพมหานครลักษณะงาน:ขุดร่องน้ำ,หลังจาก รกร้างมานานของหน่วยงานหลังจากนาร้างมา นานหลายปีมีคนมาเข้าทำนาเคลียร์รังและขุดร่อง น้ำ-ผู้ติดต่อประสานงาน:คุณเอก ☎083-7048174ขุดร่องน้ำผ่านแนวท่อเรียบร้อย แล้วทิ้งร่องน้ำทางหลังท่อ40ซ.ม.ครับและนำเสา ป้าย ไปตั้งไว้แล้ว3คัน	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/10/2022, 16:11:17	ปตท ช่อมท่อ4" โดย บ คาคอน บริเวณถนน มอเตอร์เวย์ฝั่งขาเข้าพัทยาKp 37+700 บ่อที่ 1 ลง ทรายวางแปลปไม่พอหรือพรงนี้ บ่อที่2 พรงนี้ ผู้รับเหมาจะขุดเปิดเพื่อตรวจสอบหลังท่อ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/10/2022, 16:18:25	ตรวจท่อ นิคมอมตะนคร ตรวจท่อสถานีรถไฟ พานทอง ตรวจท่อตำบลเกาะลอยปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
24/10/2022, 13:55:24	การประปาส่วนภูมิภาคชลบุรี วางท่อขนาด315 ขนานและข้ามแนวท่อ24"TLบริเวณซอยศิริ 8/2kp30+818ห่างประมาณ80cm	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
24/10/2022, 15:11:18	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
24/10/2022, 17:27:58	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองคันนุ่น แยกถนนพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันด่านทับช้าง วัดลาดบัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยก เสรีไทยคลองศรีสวนสนุก wonder world ถนน รามอินทราแยกคูบอนคลองพระยาสุเรนทร์ถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

24/10/2022, 18:40:10	งานซ่อมท่อของ ปตท วันนี้หลุมที่ 1 วางแผ่นแ ลบลและร้อย sheet pile หลุมที่ 2เปิดคูและ ตรวจสอบหลังท่อแล้วทำสี่เรียบร้อยครับ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
24/10/2022, 19:08:06	ผมเข้าตรวจแนวท่อตั้งแต่BV633ไปถึงสถานี รถไฟหนองกวย	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
25/10/2022, 14:28:57	ตรวจติดตามระดับน้ำที่bv614เหลือ 156 Cm จาก ที่สูงสุด 165 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
25/10/2022, 14:44:59	บ JST ทำการขุดเดินสายซึ่งให้ ปตท มีความลึก 60 เซนติเมตรและมีระยะห่างจากแนวท่อส่ง 4 เมตร บริเวณ kp56+191- kp56+800 ถนนเทศบาล 2 แหลมฉบัง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/10/2022, 15:01:44	ตรวจแนวท่อที่สถานีรถไฟแปดริ้ว ตรวจท่อตำบล คลองนาตำบลคอนทราย ตรวจท่อในอมตะนคร ตำบลเกาะลอยปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
25/10/2022, 15:10:10	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอิน	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/10/2022, 16:35:04	งานซ่อมท่อขนาด 4" ของ ปตท วันนี้หลุมที่ 1 กลบแล้วยังไม่เต็ม ส่วนหลุมที่ 2 เมื่อวานมีการจัด และซ่อมสี่เรียบร้อยแล้วก็กลบทรายวันนี้วางแผ่น แปลปวางเทเรียบร้อยและพรงนี้จะทำการถอน sheetpile และคงไม่ส่งผลกระทบต่อแนวท่อส่ง บริเวณkp37+700ถนนมอเตอร์เวย์เข้าพัทยา เทศบาลตำบล ไปง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/10/2022, 17:07:31	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองคันนุ่น คลองแม่จันด่านทับช้างวัดลาดบัวขาวคลองเจ๊ก ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยก คูบอนบึงพระยาสุรินทร์คลองลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

26/10/2022, 11:58:00	ตรวจติดตามงานประปาศิริชอย8ชุดข้ามหลังท่อน้ำมันผ่านแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
26/10/2022, 12:37:52	ตรวจติดตามงานในเมืองแปดริ้ว ตรวจท่อตำบลบางไผ่ ตำบลคลองนา ตำบลคอนทรายสถานีรถไฟคอนสีนันทน์แนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
26/10/2022, 13:22:19	ตรวจติดตามระดับน้ำที่bv614น้ำลดเหลือ 145 Cm	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
26/10/2022, 15:31:12	ตรวจแนวท่อที่คลอง4 เข้าม.ภูริ เข้าม.เจษฎา เข้าม.เดอะคัลเลอร์ส เข้าม.ซื้อตรงเข้าม.ทิวสนเข้าตรวจที่ถนนรังสิตงานวางท่อประปาตอนนี้กำลังปักซีทหลายแล้วห่างแนวท่อด้านตะวันออกประมาณ5เมตรอีกด้านวันตกยังไม่ได้ปักครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
26/10/2022, 16:13:42	ตรวจแนวท่อเข้ามาบตาพุด ห้วยโป่ง ชุมชนคอกวัว ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ถนนสาย36-หนองปลาไหล มะขามคู่ ตลาดคนพแก้ว โป่ง ชุมชนโป่งหนองปลาไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซทางละมุง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/10/2022, 16:35:07	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชียงรากน้อยบางปะอินอยุธยาภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
26/10/2022, 17:00:10	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลอง 2 คันนุ่นด่านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงตัดหน้าออกจากป้ายคำเตือนที่คลองครุตรวจแนวจากถนนรามอินทราถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
26/10/2022, 17:28:17	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-ม.ฟลอราวิลล์ตัดคันไม้ตามแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

27/10/2022, 11:08:04	ตรวจติดตามงานก่อสร้างสะพานถนนบ้านเก่าหนองคำถึงbv613	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
27/10/2022, 14:05:18	เข้ามาตรวจเช็คแรงดันน้ำมัน pta และ pfbของบลิทกาวส์ 641เนื่องจากห้องscada ระบบ leakทำงานแต่ไม่มีสิ่งผิดปกติ	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
27/10/2022, 14:22:24	ตรวจติดตามงานHDDท่อก๊าซ ปตท ที่สวนพริกไทยศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/10/2022, 14:27:10	ซ่อมแผนระับเหตุฉุกเฉินประจำปี 2565บริเวณตลาดเจริญชัย ตำบลมะขามคู่ kp19+650	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
27/10/2022, 15:55:56	งานซ่อมท่อ4"ของ ปตท วันที่ บ. คาคอนทำการถอด sheet pile (ยังไม่เสร็จจริงเสีย) พรุ่งนี้ดำเนินการต่อบริเวณถนนมอเตอร์เวย์เข้าฟ้าทยา kp37+700 เทศบาลตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
27/10/2022, 16:54:54	ตรวจงานวางท่อระบายน้ำ ช่วง Kp14+800	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/10/2022, 17:01:25	งานวางท่อประปา ข้างคลองรังสิต kp9+605	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/10/2022, 18:36:13	ผมเข้าตรวจแนวท่อตั้งแต่คลองพุทราไปถึงสถานีรถไฟหนองแขงน้ำเริ่มลงแล้วถูกพื้นที่ตามแนวท่อและปักป้ายชั่วคราวข้างออฟฟิศคุณศครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี



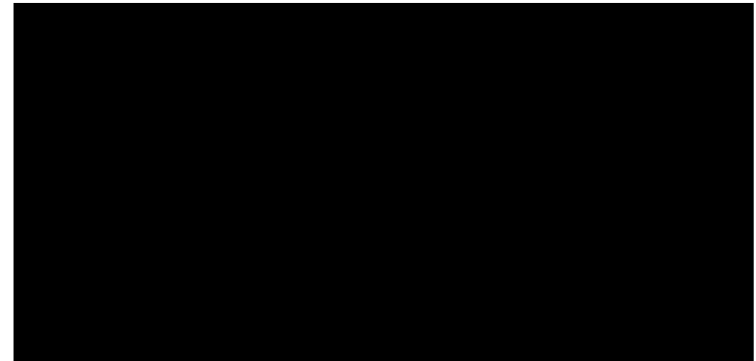
28/10/2022, 14:32:49	ผตรวจแนวท่อใกล้วัดเกาะแก้วมีการปลูกร้านเสริมสวบนแนวท่อของชุมชน.0623736998 ขอบอกทางรถไฟและทางเทศบาลแล้วไม่มีเสาเข็มขุดลง50เซ็นท่อน้ำมันลึก2.50.เซ็นครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
28/10/2022, 15:27:01	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตเชิงรางเชียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
28/10/2022, 16:19:21	ตรวจแนวท่อที่ม.บุรี เข้ม.เจษฎา เข้ม.เคอะพาเลด เข้ม.เคอะคัลเลอร์สเข้ม.อริยาเข้าตรวจดูงานวางท่อประปาที่อ.รังสิตนครนายก(งานครั้งนี้เขาทำตอนกลางคืนส่วนตรงท่อเรายังไม่ได้ทำเว้นไว้ก่อนตอนที่เริ่มทำจะแจ้งอีกครั้งนี้แล้วต้องมาเผื่อตอนกลางคืนครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
28/10/2022, 16:28:57	ตรวจแนวท่อเข้าหนองปลาไหล คลองคาวรี เข้าบ่อขยะเลียทางรถไฟ เข้าโรงบรรจุก๊าซบางละมุง คลองบางละมุง หนองสะเดา หนองมะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หลังการเคหะแหลมฉบัง ห้วยบ้านนา เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 เลียบถนนสุขุมวิท บัมสเตอร์ศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
28/10/2022, 17:11:13	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์คลองคายนอกเขตรมเกล้าถนนพัฒนาชนบทด้านทับช้างวัดลาดบัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงคลองบึงกุ่มบ่อลือกวาลว 643 แยกคูบอนบึงชุมเห็ดถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
29/10/2022, 11:38:30	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ16"วันนี้มีการเคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนดไว้ และด้านซ้าย-ขวาปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

29/10/2022, 13:47:14	ขุดเปิดหาท่อก๊าซตรงจุดHDD KP17+735 ท่อแยกสวนพริกไทยขุดลึก 3.50 M	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
29/10/2022, 16:46:19	ทำการตัดหญ้าTR1	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
29/10/2022, 17:15:09	ตรวจแนวท่อจากทางรถไฟหน้าบ่อกวาลว 644 แยกกรมเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกถนนพัฒนาชนบทคลองด้านทับช้างถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองคูบ่อกวาลว642แยกคูบอนคลองพระยาสุเรนทร์หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
29/10/2022, 18:48:28	ผมเข้าตรวจแนวท่อนี้จากBV633. ไปถึงสถานีรถไฟหนองสีดาครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/10/2022, 15:58:07	ตรวจท่อที่นิคมอมตะนคร งานวางท่อน้ำดิบยังไม่ดำเนินการ ตรวจท่อแคมป์เสถียรรถไฟพานทอง ตรวจท่อพื้นที่ตำบลเกาะลอยถึง614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/10/2022, 16:17:07	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตเชิงรางเชียงรากน้อยคลองพุทราบางอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/10/2022, 16:39:59	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกา เข้าตรวจที่ ม.บุรี เข้ม.เจษฎา เข้ม.เคอะพาเลดเข้าตรวจที่คลอง4เข้าตรวจที่ ม.เชื้อตรง เข้ม.ทิวสนเข้าตรวจที่อ.รังสิตนครนายกงานวางท่อประปาของ กปภ. คอนนี้ทำตรงทางเข้าโรงเรียนสีวลี2ตรงแนวท่อน้ำมันยังไม่ได้ดำเนินการ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี



30/10/2022, 16:57:45	ตรวจแนวท่อเข้าตรวจแหลมฉบบัง บั้มสเคชั่นศรี ราชา IDU-TR-1 ถนนสุขุมวิท ถนนเทศบาล2 เมืองใหม่แหลมฉบบัง ห้วยบ้านนา ในกำแพง ปดท ทุ่งกราด หลังหมู่บ้านมารวย หนองมะนาวทุ่ง สะเดา คลองบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองตาหรีหนองปลาไหล และติดตามงานรื้อ ถอนsheetpile และกลับดินถมหลุมบริเวณ kp37+700 เทศบาลตำบลโป่ง		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
30/10/2022, 17:19:54	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น ด่านทับช้างวัดลาดบัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนน รามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยกคู บอนบึงพระยาสุเรนทร์หนองระแหงถึงคลังลำลูก กา		PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
31/10/2022, 12:11:01	การปรับภูมิทัศน์ในสถานีรถไฟจะเชิงเทราตรวจ ท่อbv616ตำบลหน้าเมืองตำบลคอนทรายด.คลอง นาปกติ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
31/10/2022, 15:43:55	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชิงรกรกเชียงรกรก น้อยบางปะอินยุทธยาภาชี		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
31/10/2022, 16:22:57	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกา เข้าตรวจที่คลอง4 เข้าคลอง3เข้าตรวจงานวางท่อระบายน้ำงาน ปรับปรุงพื้นที่หลัง ม.เซนโทร ครบ		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

31/10/2022, 17:12:05	ตัดท่อรอบบริเวณIDU-TR-1ต่อจากวันเสาร์และ ตรวจแนวท่อจากบั้มสเคชั่นศรีราชา เมืองใหม่ เหนือ ถนนเทศบาล2 ห้วยบ้านนา หลังหมู่บ้านมา รวย หนองมะนาว คลองบางละมุง หลังสถานี รถไฟบางละมุง หนองปลาไหล ถนนสาย36 โป่ง	พิพรรธ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
31/10/2022, 17:21:37	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบทด่านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนน รามคำแหงคลองแสนแสบแยกเสรีไทยถนนคู บอนบึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	สงวน	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ



TO:KAL

เรื่อง:รายงานข้อมูลติดตามงานของทีม SURVEILLANCE ทุกพื้นที่ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

DATE	สิ่งที่ติดตามงาน	NAME	PIPELINE
1/11/2022, 17:02:35	ตรวจสอบแนวท่อและดูงานที่จะเกี่ยวข้องกับแนวท่อจากงานบาดพุท หัวโซ่โป่ง ในนิคมมาบตาพุด ถนนหัวโซ่โป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36- โป่ง ชุมชนโป่ง		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
1/11/2022, 17:14:15	ตรวจสอบแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลอง2 ต้นน้ำแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด้านท้ายซึ่งชุมชนแสงมณีคลองเจ็กแยกเสรี ไทยคลองศรีสวนสนุกวันเดอร์วิลด์ต้นน้ำรวมอินทพรแยกถนนตรนวิมินทร์แยกคูบอนบึงชุมเห็ดถนนรองระแหงถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
1/11/2022, 17:16:07	ตรวจสอบแนวท่อคลองอุดมชลจร- BV619		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
2/11/2022, 12:37:00	ตรวจสอบพื้นที่ที่เชื่อมตะกอนตรวจ สถานีรถไฟพานทอง ตำบลเกาะลอยBV614 สถานีรถไฟดอนสีนนท์ปึกดี		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
2/11/2022, 15:08:55	งานขุดวางท่อประปาส่วนภูมิภาคระหว่างสะพานรังสิต-สะพานหลักหกเผ้ากอบระยะวังสายACได้รับ		PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง
2/11/2022, 15:26:10	วันนี้ผมเข้าตรวจสอบงานวางท่อปะปาส่วนภูมิภาคกับหัวหันดินตั้งแต่BV633ถึงหน้าวัดกำแพงท่อ400มินิครัล		PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
2/11/2022, 16:11:27	ศรีชัย8งานประปาตรวจสอบท่อขึ้นท่อน้ำมีอีกจุด		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
2/11/2022, 16:40:58	ตรวจสอบแนวท่อที่คลองสี่เข้าคลองสามตรวจสอบงานวางท่อปะปาที่ถนนรังสิตนครนายก		PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

Wirat M.1/12/2022

UPDATE ข้อมูลการทรุดตัวของพื้นดินและการติดตั้งป้ายคำเตือนแต่ละพื้นที่				
PIPE ROUTE	การทรุดตัวของพื้นดิน	ติดตั้งป้ายคำเตือนปกติ	ติดตั้งป้ายชั่วคราว	หมายเหตุ
PIPELINE1 (SRC-BV613)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP7+600	KP07+600-KP45+876	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE1 (BV613-LLK)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP75+100-KP133+500	KP45+950-KP75+100	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE2(LLK-DMA)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP29+600	-	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE3(LLK-SRB)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP92+170	18+778-53+662	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE4(LLK-SBA)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP37+860	-	-
PIPELINE5 (MTP-SRC)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP61+535	0+250-32+662	ติดป้ายเสริมในพื้นที่จุดเสี่ยง

Wirat M.2/11/2022

2/11/2022, 17:10:33	ตรวจแนวท่อและดูความเรียบร้อยตามแนวท่อจากบ่อบำบัดน้ำเสียศรีราชา ถนนสุขุมวิท ถนนเทศบาล 2 เมืองใหม่เหนือ หมู่บ้านชั้นใหม่ หลังหมู่บ้านมารวย หนองมะนาว คลองบางละมุง โรงบรรจุก๊าซ บางละมุง BV653 หนองปลาไหล ไปยัง BV652 แยกต่างระดับเขาไม้แก้ว	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
2/11/2022, 17:46:03	ตรวจแนวท่อจากทางรถไฟบ่อบำบัดน้ำเสีย 644แยกกรมเกส้าคลอง 2 ต้นน้ำแยกถนนพัฒนาชนบทด้านทับช้างตัดหน้าออกจากเสา cp ที่คลองด่านทับช้างล่างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยกเสรีไทย ถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงขุมเห็ดหนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
2/11/2022, 18:51:57	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-ถึงถนนไทยรามัญ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
3/11/2022, 15:58:30	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตเรียงรางเชียงรากน้อยคลองพุทธาบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
3/11/2022, 16:18:52	ติดป้ายคำเตือนบริเวณน้ำทะเลที่ถนน9กิโล	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
3/11/2022, 16:20:13	เข้าตรวจพื้นที่งานก่อสร้างสะพานคนเดินถนนบ้านเก่าหนองคำถึงbv613	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
3/11/2022, 16:23:38	เข้าตรวจพื้นที่จากคลังลำลูกกาเข้าตรวจที่ ม.ภูริ เข้ม.อารียา เข้ม.เคอะพาสเต เข้ม.ชื้อตรง เข้ม.ทิวสนเข้าคลองสามตรวจที่คลองสองเข้ม.เชน ไทรมีการปรับพื้นที่ตรงแนวท่อครับ ไม่มีผลกระทบกับท่อน้ำดื่มครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

3/11/2022, 16:25:08	ในนิคมอมตะนครงานขุดวางท่อน้ำดิบและHDD ลอดท่อน้ำดิบน้ำจืดwater jet ในวันจันทร์7/11/65 ตรวจท่อสถานีรถไฟพานทองตรวจท่อตำบลเกาะลอยถึงBV614ปกติครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
3/11/2022, 16:36:57	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง ชุมชนคอกวัว ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย 36-โป่ง หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
3/11/2022, 17:09:13	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำดื่มตั้งแต่BV633ไปถึงคลองระพีพัฒน์ผมได้รับแจ้งจากช่างโตของบริษัทยูนิคเอนเนลโคเคอรี่ซึ่งทำทางจากคลองระพีพัฒน์ไปทางหนองกวยเพื่อทำเขื่อนทดน้ำทำรถไฟไทยจีนตรงท่อน้ำดื่ม.ก.ม.80+136กำลังดำเนินการ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
3/11/2022, 17:34:14	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นน้ำแยกถนนพัฒนาชนบทคลองแม่จันด้านทับช้างชุมชนแสงฉัตรถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงขุมเห็ดหนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
3/11/2022, 19:05:44	ตรวจแนวท่อคลองเปรงถึงคลองคอนคา	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
4/11/2022, 11:59:24	ตรวจแนวท่อในสถานีรถไฟจะเจ็ทตรวจท่อในตำบลหน้าเมืองBV616 ตรวจท่อตำบลบางไผ่ B615ตำบลคอนทรายปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
4/11/2022, 13:47:25	ผมเข้าตรวจแนวท่อจากหน้าเทศบาลหนองแขงตรงท่อน้ำดื่ม.KP84+244.เทศบาลหนองแขงเคอรี่พื้นที่คืนให้รถไฟอยู่บนแนวท่อน้ำดื่มไม่ขุดลึกครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/11/2022, 14:22:34	งานปะปาศิริชอยจะขุดเข้าหลังท่อน้ำดื่มอีก1จุด ด.ห้วยกะปิ ประสานงานไปแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา



4/11/2022, 14:35:57	ตรวจเช็คย้ายเสาCP12/4KP32+199เชิงรำน้อย		PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
4/11/2022, 14:53:27	ตรวจเช็คแนวท่อปิดป้ายคำเตือนชั่วคราวและหา แนวขอบทางเพื่อจะได้ทำการย้ายอุปกรณ์หลบ พื้นที่ถนน ณ เวลานั้นขอบทางกับอุปกรณ์เสาซีพีมี ระยะห่าง4เมตรคาดว่าจะได้ย้าย บริเวณ kp29+030 แยกต่างระดับเขาไม้แก้วถนนสาย331 ผู้ประสานงานนายช่างเอ๋ 081-090-7013		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/11/2022, 15:43:20	ตรวจสอบเตาถ่านใกล้แนวท่อ24"/14"บริเวณสถานี รีดไฟแหลมฉบับทั้ง3เมตร		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา, PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/11/2022, 16:04:19	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกาเข้า.บุรี เข้าม.เคอะ พาเลต เข้าตรวจที่เทศบาลดาสวายเข้าคลองสี่เข้า ตรวจที่คลองสามเข้า.ซื้อตรง เข้าตรวจที่ ถ.รังสิต นครนายกครับ		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/11/2022, 17:49:28	จัดทำเพิ่มเศษของรฟฟท.ไทยจีนช่วงของบริษัท ปูนิกครับ		PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
4/11/2022, 17:52:41	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลองสองต้น นุ่นแยกพัฒนาชนบทด้านทับช้างชุมชนคลองเจ็ก ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุใต้สะพาน เกษตร- นวมินทร์แยกคูบอนเบิ่งชุมเห็ดคลองพระ ยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
4/11/2022, 18:03:22	ตรวจแนวท่อจากคลองหลวงแฟ้ถึงถนนไทยรามัญ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

5/11/2022, 15:12:37	บ อึ้งทงที่ ทำการลอกพื้นถนนเดิมและขยาย เส้นทางเพิ่มผ่านแนวท่อส่งมีความลึก 80 เซนติเมตรห่างหลังท่อ 150 เซนติเมตรบริเวณ ถนนสาย 331 kp28+980 แยกต่างระดับเขาไม้แก้ว เทศบาลตำบลโป่ง		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/11/2022, 16:12:22	ตรวจแนวท่อ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
5/11/2022, 17:30:15	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์คลองกาย นอกแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนา ชนบท 3 คลองด้านทับช้างคลองชุมชนคลองเจ็ก ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยก คูบอนเบิ่งฉวกใหญ่หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
6/11/2022, 12:20:10	อมตะนครซ่อมท่อซ่อมท่อประปาที่ทางผ่านตรง kp45+410กม.รฟฟท.93ท่อ ขนาด 650 มิล ห่างข้าง ท่อน้ำมัน 2 เมตร ตรวจสอบและแนวท่อปลอดภัย		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/11/2022, 16:37:47	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกาเข้า.บุรี เข้าม.เจษฎา เข้าม.เคอะพาเลต เข้าม.อริยาเข้าม.เคอะคลัสเตอร์ส เข้าคลอง4ดาสวายเข้าคลอง3 ติดตามงานวางท่อ ประปาที่ ถ.รังสิต นครนายกตอนนี้จุดเปิดหน้า ถนนผ่านแนวท่อแล้วเหลือคดขีพายลึกประมาณ 6เมตรครับ		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/11/2022, 16:42:32	ตรวจแนวท่อดอนเมืองรังสิตเชิงรำน้อย น้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/11/2022, 17:30:37	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว ไป หนองปลาไหล หนองมะนาว เมืองใหม่แหลมฉบัง บึงสเคชั่นศรีราชา		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา



7/11/2022, 13:37:11	หาท่อน้ำมัน 2 จุด ก่อนดำเนินการค้นลอด ท่อน้ำมันขนาดท่อHDPE 710 มิลลิเมตรจนครบ ดำเนินการตรวจสอบหาท่อน้ำมัน ความลึกและกำหนดความปลอดภัยให้กวดซีทไฟส์6เมตรจุดที่1 จุดที่2ให้กวดซีทไฟส์4เมตรแต่ละจุดให้ห่างท่อที่มากกว่า1เมตรก่อนดำเนินการให้แจ้งล่วงหน้า ก่อน1วันผู้รับเหมาได้รับทราบครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
7/11/2022, 14:18:22	ติดตามงานทั่วๆ ไปที่มาจากเกี่ยวข้องกัแนวท่อน้ำมัน ครบงานวางท่อระบายน้ำขนาด80cm.ผ่านแนวท่อ ที่คลองสามของเทศบาลบึงยี่โถงานปรับพื้นที่ใน โครงการม.ชนบท	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
7/11/2022, 14:55:01	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตเชิงรากเรียงราก น้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยาพระแก้วเกษิ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
7/11/2022, 15:35:26	รถชนเสาCPKP4+122หัก ร.ร.วัดมโนรม จะได้ ซ่อมและแก้ไขต่อไป	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
7/11/2022, 16:00:27	ตรวจแนวท่อจากห้วยโป่ง มะขามถู่ ถนนสาย36 ตลาดนพเก้า แยกต่างระดับเขาไม้แก้ว โป่ง และ บ ปตท ทำการเคลียพื้นที่ทำความสะดวกบริเวณ kp29+030-kp29+700 เพื่อที่จะทำการตรวจสอบ ท่อ เทศบาลฯ โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
7/11/2022, 17:03:56	พาผู้รับเหมาพัน KP ท่อดัดเสาป้ายค่านี้นอกจาก คลังลำลูกกาถึงคลองแสนแสบวันนี้พันได้ 50 จุด เหลืออีก 50 ทำต่อพรุ่งนี้	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
7/11/2022, 17:20:54	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

7/11/2022, 18:30:36	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันตรงสถานีรถไฟมาบ พระจันทร์และคลองระพีพัฒน์และหน้าอำเภอ หนองแขงครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
8/11/2022, 10:06:30	โครงการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกบริเวณ จุดพักรถมาบประชัน ขาออกบนทางหลวงพิเศษ หมายเลข7 สายกรุงเทพฯ-บ้านฉาง ช่วงกรุงเทพฯ -พัทยา กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง กรม ทางหลวง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/11/2022, 12:31:45	กรมทางหลวง โดย บ.ทบคขยชถนน331ทั้ง2ด้าน เบื้องต้นมีผลกระทบกับcpที่ต้องย้ายและคัดดินได้ ประสานงานกับนายช่างเอ บ.ทบค0810907013 ช่วงบายดำเนินการ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/11/2022, 13:39:30	งานประปาศิริชอย8ต.ห้วยกะปิ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
8/11/2022, 15:20:44	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเรียงราก เชิงรากน้อยคลองพุทรา	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา, PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง
8/11/2022, 16:16:16	กรมทางหลวง โดย บ อี้ห่งกี(TBTC)ขยชถนน สาย331 ด้านทิศตะวันออกยกระดับคัดดินประมาณ5 เซนติเมตรส่วนด้านตะวันตกพรุ่งนี้จะเคลียรัง แล้วจะให้ระดับได้ประสานงานกับช่างเอเรียบรือ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/11/2022, 16:37:51	ขอยท้ยราษฎรประสานงานจะทำทางให้ รถบรรทุกดินวิ่งผ่านแนวท่อ 2 จุด และได้ตรวจ แนวท่อกลับถึงหมู่บ้านมินบุรีการ์เดินตามหา หน่วยงานขุดวางท่อระบายน้ำว่าจะวางแผนแนว ท่อหรือไม่จุดที่วางท่อระบายน้ำไว้ห่างแนวท่อ ประมาณ 120 เมตร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

8/11/2022, 18:47:08	พาผู้รับเหมาพ่น KPท่อ เสาป้ายเตือนจากคลอง แสนแสบถนนรามคำแหงชุมชนคลองเจ๊กคลอง ค่านทับช้างถึงแยกร่มเกล้าคลอง 3 บล้อควาลัว 644 คลองประเวศถึงคลองกายนอกจำนวน 50 จุดรวม 2 วันครบ 100 จุดเรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
9/11/2022, 11:53:30	น้ำใกล้จะแห้งแล้วครับเหลือน้ำเล็กน้อย	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
9/11/2022, 14:35:44	ปตท ทำการเคลียร์พื้นที่ทำความสะดวกเพื่อ ตรวจเช็คท่อบริเวณkp29+030-kp29+700ถนน สาย331-ถนนสาย36 ก่อนถึง Bv652 เทศบาล ตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
9/11/2022, 14:51:41	ตรวจสอบชาวบ้านทำกำแพงรั้วขนาบแนวท่อ 24"TLบริเวณฉะแ้ว ค.เหมือง ทำในเขตที่ดินไม่ เข้าเขตรถไฟ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
9/11/2022, 15:19:37	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเขียวราก เขียวรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
9/11/2022, 15:25:57	ติดตามงานในสถานีรถไฟแปดริ้วตรวจท่อตำบล หน้าเมืองถึงอมตะนครแนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
9/11/2022, 15:41:56	ติดตามงานต่างๆ ไปที่เข้ามาใกล้แนวท่อน้ำมันครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
9/11/2022, 17:02:49	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบทด้านทับช้างถนนรามคำแหงแยก เสรีไทยถึงคลองครุถนนรามอินทราถึงชุมเห็ด คลองพระยาสุเรนทร์บล็อควาลัว 641 ถึงคลังลำ ลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

9/11/2022, 17:34:20	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
10/11/2022, 12:55:37	งานขุดวางท่อระบายน้ำผ่านแนวท่อถนนซอยหทัย ราษฎร์ 39ช่วงKP129+000-129+024ร่วมกับ เจ้าหน้าที่เขตคลองสามวาและผู้รับเหมา	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
10/11/2022, 14:31:59	ตรวจแนวตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
10/11/2022, 16:25:58	ติดตามงานที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับแนวท่อน้ำมันครับ (มีการปรับพื้นที่ตรงหน้าคลังได้เข้าไป ประสานงานไว้แล้วครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
10/11/2022, 16:30:57	ตรวจสอบติดตามงานHDD710มิลท่อใต้ดินที่ อมตะนคร ยังไม่ดำเนินการ ตรวจท่อที่สถานี รถไฟพานทองตรวจท่อตำบลเกาะลอยถึงBV614 ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
10/11/2022, 16:50:51	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเขียวราก เขียวรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
10/11/2022, 17:01:30	ตรวจแนวท่อและติดตามงาน บ.ปตท เคลียร์ พื้นที่ทำความสะดวกเพื่อตรวจเช็คแนวท่อบริเวณ ถนนสาย 331 kp29+030-kp29+700 เทศบาล ตำบลโป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/11/2022, 18:49:40	ผมเข้าตรวจแนวท่อนี้ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
11/11/2022, 10:46:05	PTT FPTที่สถานีรถไฟรังสิตเพื่อที่จะบริษัทไทล์ ใกล้ท่อFPT	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง

11/11/2022, 16:12:12	ติดตามงานและพา พรหม.เข้ามาติดตั้งป้ายคำเตือนที่ เหลืออยู่5จุดและติดตามงานทั่วไปตรงที่คืนสุ สาวกำลังปรับพื้นที่ลงหินเพื่อทำตลาดนัดครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/11/2022, 17:23:31	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลอง 2 คันนุ่นแยก พัฒนาชนบทคลองด่านทับช้างชุมชนคลองเจ็ก ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยก อุโมงบึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์หนอง ระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
11/11/2022, 18:22:56	ผมเข้าตรวจแนวท่อที่สถานีรถไฟหนองกวยและ ตรง1802.1803.1804.งานทำรถไฟไทยจีนของ บริษัท ใช้น้ำและตรง.อบ.ต.เกาะเรียนทำคันกัน ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
12/11/2022, 14:35:34	สรุปงาน water jet หาแนวท่อน้ำมันถนนหทัย ราษฎร์ 39พบว่าความกว้างประมาณ 1 เมตร 50 ความลึกจากผิวจราจรลงไปหาแผ่นสแลป 3 เมตร ครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
12/11/2022, 15:31:59	ผมเข้าตรวจแนวท่อตรงสนามกอล์ฟงานทำรถไฟ ไทยจีนและงานขุดย้ายดินที่ทำคันกันน้ำ ของ.อบ.ต.เกาะเรียนบนแนวท่อครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
12/11/2022, 15:37:23	ตรวจท่อในสถานีรถไฟละเชิงเทรา ตรวจท่อ ตำบลหน้าเมืองตรวจท่อตำบลคลองนาตำบลคอน ทรายตรวจท่อสถานีรถไฟคอนสีนทร์แนวท่อ เรียบร้อยดี	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
12/11/2022, 16:58:37	ตรวจแนวท่อและดูงานทั่วไปตามแนวท่อจากมาบ ตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
12/11/2022, 19:19:52	ตรวจท่อ24"ถนนข้าวหลามถึงเขวชิราวุธและท่อ 14"ของกรมทางหลวงขยายทางถนนสาย331 คัด ดินบนแนวท่อประมาณ30cmท่อลึก2.00mด้านทิศ ตะวันออก	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา, PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

13/11/2022, 13:58:20	ผู้รับเหมาใหม่เข้ามาเริ่มงาน ช.หทัยราษฎร์ 39 ปรับพื้นที่ทำถนนผ่านแนวท่อเพื่อเข้าถมดินได้ ประสานงานผ.ร.ม.เตรียมแผ่นเหล็กมาปูป้องกัน หลังท่อแล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
13/11/2022, 15:02:49	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยาพระ แก้วภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
13/11/2022, 16:41:06	ตรวจแนวท่อจากหน้าคลังเข้าคลองสี่เข้าตรวจที่ม. บุรี เข้ม.เจษฎาเข้ม.เคอะพาเสดเข้ม.ซื้อตรงเข้า ตรวจที่ถนนรังสิต นครนายกงานวางท่อประปา คอนนี้ปักษ์ทพลาตีก6เมตรขนานแนวถนนผ่าน แนวท่อไปแล้วเพื่อป้องกันถนนทรุดไม่มีผลกับ แนวท่อครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
13/11/2022, 17:07:57	ตรวจแนวท่อจากแยกต่างระดับเขาไม้แก้ว ไปง หนองปลาไหล หนองมะนาว เมืองใหม่เหนือ บัมส เตชั่นศรีราชาและปักป้ายคำเตือนชั่วคราวบริเวณ kp29+794	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
13/11/2022, 17:11:47	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลองสองคัน นุ่นแยกถนนพัฒนาชนบทคลองด่านทับช้าง ชุมชนคลองเจ็กถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยหน้า สวนสนุก wonder world ถนนรามอินทราแยกอุ โมงบึงพระยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
14/11/2022, 11:38:58	อบรม FITNESS FOR PURPOSE ASSESSMENT TRAINING โดยผู้รับจ้างบริษัท INSEE ECOCYCLE	Training intelligent pig
14/11/2022, 12:23:32	วางท่อน้ำดิบHDPEขนาด1710มิล 2จุดที่อมตะนคร ตรวจท่อในสถานีรถไฟพานทองและตำบลเกาะ ล้อยถึง614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา



14/11/2022, 15:36:40	ตรวจแนวท่อพื้นที่รับผิดชอบ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/11/2022, 15:59:05	ตรวจแนว24"จากคลองหลวงแพ่ง- BV-618พบมี เรือขุดลอกคลองทับยาวลำยังไม่ขุดไปทางแนว ท่อ คัดค้นไม้ BV618	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/11/2022, 16:03:06	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/11/2022, 16:47:01	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกาเข้าตรวจท่อใน หมู่บ้านสุริ เข้าม.เจษฎาเข้าตรวจที่.ม.อริยาเข้า คลอง4เข้าติดตามงานวางท่อประปาที่ถ.รังสิต- นครนายกใกล้จะผ่านแนวท่อแล้วครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/11/2022, 17:04:14	ตรวจแนวท่อและดูงานท่อไปใกล้แนวท่อจาก มาบตาพุด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามคู่ ถนนสาย36-หนองปลาไหล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
14/11/2022, 17:10:22	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 ด้านทับช้างวัดลาดบัวขาว คลองแสนแสบแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยก คูบอนบึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์บึงชะล่า ใหญ่ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
14/11/2022, 17:14:07	ตรวจแนวปรกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/11/2022, 18:22:30	พบเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันที่สนามกอล์ฟและที่ คลองระพีพัฒน์และที่ปิดเปิดรถไฟหนองแขงงาน ทำรถไฟไทยจีนครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
15/11/2022, 13:25:19	เทศบาลบางพระ ขุดลอกคลองห้วยสุกรีฟ(ยังจะใช้ รถขุดยาวมาดำเนินการอีกครั้ง)ได้ประสานงาน นายช่างสาโรจน์ เรียบร้อย	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

15/11/2022, 16:59:43	ตรวจแนวท่อและดูงานตามปกติจากมะขามคู่ ถนนสาย36 แยกต่างระดับเขาไม้แก้ว โป่ง หนอง ปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 สุขุมวิท ปริมณฑลศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
15/11/2022, 17:14:32	ตรวจสอบเปิดปิดแอสควาล์ว a และ bภายในบ่อ วาวจากบ่อกวาล์ว 641 642-643-644 เปิดปิดได้ เป็นเป็นปกติ	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
16/11/2022, 13:00:03	เข้าดำเนินการ โขกแซนควาล์วBV614-615-616 บอควาล์วคล่องตัวได้ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
16/11/2022, 13:20:24	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16"บนpipe lack วันนี้มีการเคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนด ไว้ และด้านซ้ายขวาปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
16/11/2022, 14:03:24	ตรวจแนวท่อตามปรกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
16/11/2022, 14:06:53	งานขุดดินกันน้ำเพื่อที่จะได้ทำการก่อสร้างรถไฟ ไทย-จีน4-3P1804ดำเนินการวันไหนจะแจ้งให้ ทราบครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
16/11/2022, 15:14:15	ติดตามงานทั่วไปที่เข้ามาใกล้แนวท่อ มีการถมที่ ผ่านแนวท่อตรงที่คูใหญ่คลอง4 เข้าตรวจแนวท่อที่ ถนนรังสิต-นครนายกงานวางท่อประปาผ่านแนว ท่อตอนนีใกล้ผ่านแล้วครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
16/11/2022, 16:58:24	ติดตามงานถมดินขอยห้วยราษฎร์39เรียกเปิด-ปิด HVแฉง-น้ำเงินBV619ก่อนข้างที่จะปิดครับและ ตั้งป้ายคำเตือนทางเข้า.มีนบุรีการ์เด็นให้ เรียบร้อยแล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
16/11/2022, 17:00:06	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ ถนนสาย36-หนองปลาไหล เทศบาลมะขามคู่ ตลาดเจริญชัย แยกเขาไม้แก้ว โป่ง หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา



16/11/2022, 17:24:32	ติดตั้งเสาและป้ายเตือนเพิ่มเติมที่เกาะกลางถนน รามคำแหงใต้ทางรถไฟสายรามคำแหงและ ตรวจแนวท่อ	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
17/11/2022, 14:30:49	ตรวจแนวท่อสถานีรถไฟคลองหลวงแพ่ง-คลอง ท้ายขาว-คลองสามะตะกอก -คลองลำภูเวียงสวน เกษตรพอเพียงลำปาวทิว-บรคจีนแอนด์ควาล์วสี่ แฉ่งสินน้ำเงินลือควาล์ว 618 ทดสอบเปิด-ปิด แอนด์ควาล์วสี่แฉ่งจะเปิดไม่สุดก้านไปชนหน้า แป้นอีกด้านหนึ่งครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
17/11/2022, 14:39:05	ตรวจสอบ ปิด เปิด วาล์วท่อ3"สี่แฉ่งและสินน้ำเงิน ของBV611.BV612.BV613 เปิด ปิด ได้ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
17/11/2022, 16:03:37	ปักเสาไฟฟ้าเสริมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งสี่ ใกล้สะพานรังสิตKP19+945ใช้คนขุดห่างแนวท่อ TL1.00เมตร	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง
17/11/2022, 17:11:23	ตรวจแนวท่อจากลือควาล์ว 644 แยกร่มเกล้า คลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 ด้านทับช้าง ชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลอง กรุดนรามอินทรา block valve642 แยกคลองคู บอนบึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
17/11/2022, 17:31:38	ตรวจแนวท่อจากแยก331 ไปง หนองปลาไหล คลองบางละมุง โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หนอง มะนาว เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 ถนน สุขุมวิท บึงสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
17/11/2022, 19:36:28	วันนี้ผมเข้าตรวจแนวท่อทางเข้าวัดกาชีงานทำผิว ถนนทางเข้าวัดกาชีของ.อ.บ.จ.อยุธยาและ เทศบาลกาชีดูวางท่อระบายน้ำผ่านแนวท่อ น้ำมันห้าจุดจุดเสร็จแล้วสองจุดครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

18/11/2022, 12:24:45	เปิด ปิด วาล์ว ท่อ3"สี่แฉ่ง สินน้ำเงิน ของBV651 และBV653 เปิด ปิดได้ตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
18/11/2022, 12:50:37	ผมให้.ร.ป.บ.ตรวจสอบแชนวาล์วสี่แฉ่งและสินน้ำ เงินปิดและเปิดแล้วของBV637.ภาชีครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
18/11/2022, 12:53:25	ตรวจท่อในสถานีรถไฟพะเชิงตรา ตรวจท่อ ตำบลหน้าเมือง ตำบลคลอง ตำบลคอนทรายปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
18/11/2022, 14:54:20	กรมทางหลวงขยายเส้นทางสาย 331 วันนี้มีการ คัดดินข้ามแนวท่อคัดลง 30เซนติเมตรเพื่อลงลูกรัง kp28+970	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
18/11/2022, 14:59:32	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกาเข้าคลอง4ตรวจที่ม. ทิวสนเข้า ม.เชื้อตรงเข้าคลอง3ตรวจดูงานวางท่อ ประปาที่ถนนรังสิต-นครนายก คอนนี้วางผ่าน แนวท่อแล้วเข้าตรวจที่ม.เขน ไทรเรียบร้อยคิครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
18/11/2022, 16:00:43	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเชิงรกรก เชิงรกรกน้อยคลองพุทรา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
18/11/2022, 16:24:25	ทำการเปิดปิด mail valve Pทั้งหมด เปิดปิดได้ ปกติ และทำการ check leak valve Pt ทั้งหมด ผล valve pt leak ทุก block valve ปักษา Kal Wrm Nrm Cnc ก่อนดำเนินการ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
18/11/2022, 16:53:05	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
18/11/2022, 17:15:55	ตรวจแนวท่อและเปลี่ยนติดตั้งเสาป้ายเตือนเพิ่ม บริเวณเกาะกลางถนนรามอินทราใต้ทางรถไฟ สายรามอินทราหน้าแฟชั่นไอส์แลนด์	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
19/11/2022, 10:37:06	ผมให้.ร.ป.บ.บลอควาล์ว634เปลี่ยนชินวาล์ว ทั้งหมด7ตัวแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

19/11/2022, 11:17:50	ผมให้.ร.ป.ภ.บลอควาล์ว635เปลี่ยนซินวาล์ว ทั้งหมด7ตัวแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
19/11/2022, 11:24:21	เปลี่ยนซิลแซนวาล์วที่BV631จำนวน4ตัวBV4ตัว ครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
19/11/2022, 11:59:25	ผมให้.ร.ป.ภ.บลอควาล์ว636เปลี่ยนซินวาล์ว ทั้งหมด7ตัวครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
19/11/2022, 13:12:33	ผมให้.ร.ป.ภ.บลอควาล์ว637เปลี่ยนซิน งบค7ตัว ครับ ตอนนี้เปลี่ยนซินใหม่ทั้งหมดตั้งแต่. BV633.BV634.BV635.BV636.BV637.เปลี่ยนห ดลูกบลอควาล์วแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
19/11/2022, 13:57:25	ตรวจท่อตำบลบางไผ่ถนน304และค.คลองนา คอนทรายถนน315สถานีรถไฟคอนสินท์แนว ท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/11/2022, 16:33:21	ตรวจแนวท่อและดูงานทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับแนว ท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง ถนนห้วยโป่ง-หนอง บอน มะขามคู่ ถนนสาย 36หนองบอน-หนองปลา ไหล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/11/2022, 16:49:38	งานขุดวางท่อประปาผ่านแนวท่อถนนหนอง ระแหงเสาCPไม้ย้ายออกย้ายเฉพาะหมุดAGMและ เสาป.ต.ท.และงานถมดินซอยหทัยราษฎร์ 39กำลัง ผมทรายให้เต็มบ่อก่อนครับถึงจะเอาดินวิ่งผ่าน แนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/11/2022, 17:08:18	ตรวจแนวท่อแยกรวมเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยก พัฒนาชนบท 3 ด้านทับช้างชุมชนแสงมณีถนน รามคำแหงแยกเสรีไทยหน้าสวนสนุก wonder world ถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงชุมเห็ดหนอง ระเหถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

20/11/2022, 9:43:36	ปั่นคันที่รถไฟไทยจีน4-3P1804ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
20/11/2022, 16:07:52	ตรวจแนวท่อและดูงานทั่วไปตามแนวท่อจากแยก เขาไม้แก้ว โป่ง หนองปลาไหล หลังสถานีรถไฟ บางละมุง คลองบางละมุง หนองมะนาว เมืองใหม่ เหนือ ถนนเทศบาล2 สุขุมวิท บั้มสเตรชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/11/2022, 17:01:04	ตรวจแนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
20/11/2022, 17:07:04	ตรวจแนวท่อจากแยกรวมเกล้าแยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันด้านทับช้างชุมชนคลอง เข็กถนน รามคำแหงคลองแสนแสบแยกเสรีไทยถนนราม อินทราแยกคูบอนบึงคูวาล์ว641 หนองระเหถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
21/11/2022, 15:31:49	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยคลองพุทรา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/11/2022, 16:03:11	ติดตามงานทั่วไปครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
21/11/2022, 16:04:57	ตรวจแนวท่อมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ ถนน สายห้วยโป่ง-หนองบอน ถนนสาย36หนองบอน- หนองปลาไหล โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/11/2022, 16:05:03	ตรวจท่อในนิคมอมตะนคร และสถานีรถไฟฟาน ทอง ตำบลเกาะลอยถึงBv614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

21/11/2022, 16:20:03	เปลี่ยนเสาCP4/5ท่อ24"ร.วัดมโนรม(รถชนหัก) ท่อ14"PTTเคลือบเพื่อตรวจสอบเขตนอนหนอง พังพวย	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา, PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/11/2022, 17:08:46	ตรวจแนวท่อและติดตามงาน clearing พื้นที่รกร้าง ข้างแนวท่อน้ำมันบริเวณกมที่ 8 + 900 ถนน ถู้นานทางหลวงหมายเลข 7 คลอง 1 ร่มเกล้า	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
21/11/2022, 17:43:52	ตรวจแนวท่อคลองหลวงแพ่ง-ม.มีนบุรีกาเดนท์ตั้ง ป้ายคำเตือนเพิ่มป้าย	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
21/11/2022, 17:48:23	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
21/11/2022, 18:06:49	พบเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันที่คลองบ้านคาและ สถานีรถไฟมาบพระจันทร์และทางเข้าวัดกาชี และคลองระพีพัฒน์ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
22/11/2022, 11:43:59	Can ทำการกันดินเพื่อทำการสูบน้ำออกจาก Pier 1802-1804	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
22/11/2022, 13:22:34	ตรวจท่อตำบลบางไผ่bv615ถนน304และตำบล คลองนาตำบลคอนทรายสถานีคอนสีนที่ถึง อมตะนครและbv614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/11/2022, 16:00:29	ติดตามงานทั่วไปที่เข้ามาใกล้แนวท่อ(งานค้นท่อ ร้อยสายของกฟภ.115kvจะเริ่มดำเนินการพรั้งนี้ที่ คลอง3ตลาดคีติมาเข้ครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
22/11/2022, 16:02:58	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/11/2022, 16:18:25	ตรวจแนวท่อตามปกติจากแยกเขาไม้แก้ว ไป หนองปลาไหล หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลอง บางละมุง เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาลแหลม ฉบัง2 สุขุมวิท บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

22/11/2022, 16:48:49	เทศบาลบางพระ ลอกคลองและวัชพืชห้วยสุคลี	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/11/2022, 17:16:24	ตรวจแนวท่อสถานีรถไฟบางเคยถึงคลองเปรง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/11/2022, 17:16:37	ตรวจแนวท่อและงานเคลียร์ปรับพื้นที่ถมดินเพื่อ จะปลูกต้นไม้บริเวณถนนถู้นานทางหลวง หมายเลข 7กมที่ 8 + 900 คลองหนึ่งร่มเกล้า	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
23/11/2022, 14:13:46	บ.สบคค้นท่อน้ำดิบเตรียมหน้างาน hddทางผ่าน นิคมอมตะนครกำหนดค้นท่อhdpelocที่ของห้อง ท่อน้ำมันพรั้งนี้ ด้านเซฟตี้ให้กดไปตัว5.60 เมตรตลอดท่อน้ำมันเริ่ม09.00น.ท่อที่ค้นตลอด ขนาด710มิลแ่งผู้เกี่ยวข้องทราบครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/11/2022, 14:22:24	งานปรับพื้นที่ทำร่องสวนผ่านแนวท่อ24"ช่วง KP128+643ประมาณ3ร่องได้ใช้แนวท่อด้วย เหล็กแทงจุดที่ 1 ท่อลึก1 เมตร จุดที่ 2 ตรงกลางท่อ เล็ก 80 ซม.จุดที่ 3 ท่อลึก 1.20เมตร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/11/2022, 14:38:11	กรมทางหลวงขยายเส้นทางสาย331 โดย บ อึ้งทอง ก็ปรับหน้าดินและบดอัดดินผ่านหลังท่อมี่ความ ลึกจากหลังท่อ 2.20 เมตร บริเวณ kp29+030	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/11/2022, 17:13:14	ติดตามงานที่เข้ามาทำงานใกล้แนวท่อ(งานค้นท่อ ร้อยสายไฟฟ้าของกฟภ.ที่คลอง3พรั้งนี้เริ่ม ดำเนินการครบส่วนงานถมที่ดินที่คลอง4กำลังถม มาใกล้จะถึงแนวท่อแล้วครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
24/11/2022, 10:13:12	Can สูบน้ำออกหมดแล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
24/11/2022, 12:38:15	ตรวจพื้นที่ก่อนดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม ทางเข้าbv651	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา



24/11/2022, 13:06:12	สำรวจทรูภาค2จะติดกล้องจับความเร็ว ถนนสาย 36จำนวน4จุด 1.แยกหนองบอน 2ตลาดนพเก้า 3.แยกนาไร่ 4.เขตรอยต่อระยอง-ชลบุรี ตั้งเสา ขนานแนวท่อ14" งานเริ่มพฤษภาคม 25พ.ย ประสานงานช่างกิจติ0917742054ผู้รับเหมาบริษัทอินเตอร์ลิค	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
24/11/2022, 14:01:15	HDDท่อHDPEขนาด710มิลที่อมตะนครท่อ ประปาคลองทางรถไฟและท่อน้ำมันที่8.29 เมตรลอดท่อท่อน้ำมัน2.98เมตรผ่านเรียบร้อย ครบแนวท่อปล่อยคักยครีบ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
24/11/2022, 14:37:19	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรายน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
24/11/2022, 16:34:21	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
24/11/2022, 17:17:04	ตรวจแนวท่อแยกรวมเกล่าคลอง 1 แยกพัฒนา ชนบทด้านทับช้างถนนรามคำแหงแยกเสรีไทย ถนนรามอินทราถึงคลังลำลูกกาและปรับระบบ วาล์ว 644 จากระบบmanualเป็นสกาต้า	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
24/11/2022, 17:28:16	ติดตามงานคันท่อร้อยสายไฟของกฟภ.ที่หน้า ตลาดติตมาเช่คลอง3กำลังดำเนินการครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
24/11/2022, 18:16:26	ผมเข้าตรวจแนวท่อที่คลองคอนกลางและ คลอง ระพีพัฒน์งานทำรถไฟไทยจีนของบริษัทยูนิคครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/11/2022, 10:53:55	เช็คแนวท่อให้ระยะปักเข็มสวนเกษตรลำปลาหัว คร่อมแนวท่อข้างเขื่อนห่างข้างท่อ1เมตรเข็มที่จะปักคร่อมข้างละ8คันรวม16คัน	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

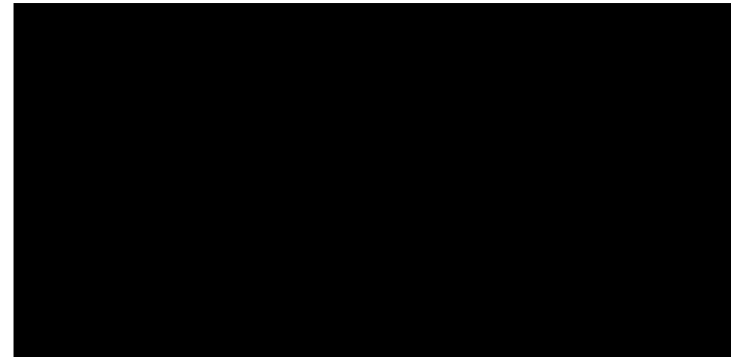
25/11/2022, 12:06:23	ตรวจแนวท่อและติดตามงานHDDท่อ710มิลที่อมตะนครวันนี้หลังจากคันลอกท่อน้ำมันแล้วลิ้มเมอร์ลูกที่3ขนาด600มิลตรวจสอบแนวไปส่วอร์ยังปกติครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
25/11/2022, 15:42:54	ติดตามงานคันท่อร้อยสายไฟของกฟภ. วันนี้คันผ่านแนวท่อแล้วยังไม่ได้รับเมอร์กลับพุ่มนี้ถึงจะเริ่มครับ(ส่วนงานวางท่อประปาที่ถ.รังสิต-นครนายกผ่านแล้วรอคืนสภาพครับ)	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/11/2022, 16:11:34	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรายน้อยคลองพุทรา	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/11/2022, 16:44:03	ปรับปรุงพื้นที่บล็อกลาว651 เปิดรางน้ำและถมบริเวณน้ำเขาทางเข้า ลงหินคลุกเรียบร้อย	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/11/2022, 16:45:12	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
25/11/2022, 16:46:50	บ Interlink ปักเสาติดตั้งกล้อง CCTV ของกรมสำรวจ ขนานแนวท่อมีระยะห่างแนวท่อ 1 เมตร จำนวน 2 คันหน้าตลาดเจริญชัย และจุด kp22+569	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/11/2022, 17:09:41	ตรวจแนวท่อจากแยกรวมเกล่าคลองสองคันนุ่น คลอง 1 แยกพัฒนามทบ 3คลองแม่จันทร์ด้าน ทับช้างชุมชนแสงมณีถนนรามคำแหงคลองแสน แสบบึงกุ่มแยกคูบอนบึงชะลาใหญ่หนองระแหง ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
26/11/2022, 13:56:46	คันท่อประปา710มิลที่อมตะนครรอลิ้มลูก800มิล และ900มิลยังไม่ได้ตั้งท่อครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา

26/11/2022, 14:52:29	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตเชิงรุกเชียงราย น้อยบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
26/11/2022, 16:32:15	ตรวจแนวท่อและดูงานตามปกติจากแยกเขาไม้ แก้วโป่ง หนองปลาไหล โรงบรรจุก๊าซบางละมุง คลองบางละมุง หลังบ้านพัก ปตท หลังหมู่บ้านมา ราย เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 สุขุมวิท IDU-TR-1 บัณฑิตศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/11/2022, 17:15:50	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น คลองแม่จันทร์ด้านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนน รามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอินทราแยกคู บอนบึงหมื่นเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์หนองระแหง ถึงคลังล้ำลูกกา	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
26/11/2022, 17:33:26	ปักซีทไฟลท์ที่ท่อแยกสวนพริกไทยของท่อPPTห่าง ท่อTL4.00M	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
26/11/2022, 18:33:20	เข้าตัดต้นไม้บล็อควาล์ว619	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
27/11/2022, 17:28:58	ตรวจแนวท่อและงาน clearingปรับพื้นที่รกร้าง ข้างแนวกำแพงรั้วทางหลวงมอเตอร์เวย์สาย 9หลัง แนวท่อน้ำมันบริเวณ kp17 + 753-17+900	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
27/11/2022, 18:28:37	ตรวจแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ถนนสาย36หนองบอน -หนองปลาไหล แยกเขาไม้แก้ว โป่ง หนองปลา ไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

28/11/2022, 15:12:04	งานค้นท่อร้อยสายของฟก.ข้างตลาดคิติมาร์เซ่ กำลังเริ่มเมอร์กลับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
28/11/2022, 17:34:57	ตรวจแนวท่อและนำป้ายคำเตือนมาปักเพิ่มงาน เคลียร์บริเวณข้างหมู่บ้านเคซีกำแพงรั้วทางหลวง ถนนรามคำแหง KP 17 + 753 ถึง 17+900	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
28/11/2022, 18:12:42	ผมเข้าตรวจแนวท่อคลองเปรมและคลองคามา BV634ครับ	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
28/11/2022, 18:38:39	งานปักเข็มใกล้แนวท่อของชาวบ้านชุมชนสวน เกษตรพอเพียงลำปลาทิวให้ปักข้างเข็มห่างเข้าท่อ 1.00เมตร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
29/11/2022, 11:46:03	ย้ายท่อFPTที่KP30+564-32+319	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
29/11/2022, 12:10:07	งานค้นท่อประปาที่ถนนนครต่อ710มิลผ่านแล้ว ครับแนวท่อน้ำมันปลดคยครับตรวจท่อถนน315 ตำบลคอนทรายศาลคลองนาปากติครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
29/11/2022, 15:58:50	ติดตามงานค้นท่อร้อยสายไฟของฟก.วันนี้ได้ลิ้ม เมอร์ลูกที่สามแล้วกำลังเตรียมท่อเพื่อจะได้ดึงครี	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
29/11/2022, 16:03:59	วันนี้เข้าตัดหญ้าทำความสะอาด BV651	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
29/11/2022, 16:04:37	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
29/11/2022, 16:36:34	ตรวจแนวท่อตามปกติครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
29/11/2022, 17:19:06	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบทคลองแม่จันทร์ด้านทับช้างชุมชน	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ

29/11/2022, 18:27:57	ผมเข้าตรวจแนวท่อคลองตามาและสภาพบ่อดีและคลองพระแก้วและสถานีรถไฟหนองกวยและบ้านตลาดมีงานเสร็จพื้นที่เป็นบางส่วนตั้งแต่คลองระยะที่พัฒนาไปถึงสถานีรถไฟหนองกวยของบริษัทยูนิคครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
29/11/2022, 19:05:14	ทำความสะอาดแนวท่อทางข้ามทางรถไฟปรัง	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/11/2022, 11:41:43	งานปรับพื้นที่ที่สร้างเป็นสวนขุดร่องเป็นร่องน้ำผ่านแนวท่อ3จุดถนนหทัยราษฎร์39แยกซอยพินทอง จุดที่ 1 ขุดผ่านหลังท่อเหลือความลึก 15 ซม. จุดที่ 2 หลังท่อเหลือ15 ซม. จุดที่ 3 หลังท่อเหลือ20 ซม. ครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/11/2022, 11:45:33	การปรับพื้นที่ทำร่องสวนถนนหทัยราษฎร์ 39 ซอยพินทองขุดช่วงKP128+643ร่องผ่านแนวท่อ 3 จุดครับ จุดที่ 1 หลังท่อเหลือ 15 ซม. จุดที่ 2 หลังท่อเหลือ 15 ซม. จุดที่ 3 หลังท่อเหลือ 20 ซม. ขุดผ่านแนวท่อเรียบร้อยแล้วทั้งสามจุดครับ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/11/2022, 13:59:52	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/11/2022, 14:13:05	ตรวจท่อ สถานีรถไฟแปดริ้ว ตรวจท่อในเมืองระยองตรวจ ตรวจ bv 616 ตรวจท่อดำบลคลองนาตรวจท่อดำบลคอนทราย ถึง bv 614 ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
30/11/2022, 15:11:57	งาน cut slope Pier 1803 รถไฟไทยจีน 4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

30/11/2022, 15:22:51	ติดตามงานทั่วๆ ไปที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับใกล้แนวท่อ (งานคันท่อหรือสายวันนี้ยังไม่ได้ตั้งท่ออุปกรณ์ยังไม่พร้อมส่วนงานถมที่ที่ผู้ใหญ่คลอง4คนนี้กำลังถมไปเรื่อยๆ ไม่ถึงแนวท่อครับ)	อำพล	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
30/11/2022, 15:26:17	ตรวจแนวท่อและดูงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อ	พิพรรถ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
30/11/2022, 16:09:55	ทำความสะอาดพื้นที่TR1และบริษัทCGLติดตั้งตู้TR	สมจิตร, ฤกษ์ชัยรัตน์และหุน	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา, PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
30/11/2022, 16:32:59	ตรวจแนวท่อกอนเมืองรังสิตสวนพริกไทเขียงราก เขียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินบ้านโพธิ์สุรยาพระแก้วภาชี	วิสัย	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี





## TO:KAL

เรื่อง:รายงานข้อผิดพลาดตามงานของทีม SURVEILLANCE ทุกพื้นที่ประจำเดือน ธันวาคม 2565

DATE	สิ่งที่ผิดปกติตามงาน	PIPELINE
1/11/2022, 17:02:35	ตรวจแนวท่อและดูงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง ในนิคมมาบตาพุด ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน มะขามตุ้ม ถนนสาย36-โป่งโป่ง ชุมชน โป่ง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
1/11/2022, 17:14:15	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลอง2 ต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองค่าน้ำทับช้างชุมชนแสงมณีคลองเจ๊กแยกเสรีไทยคลองศรีสวนสวนกวนเตอร์เวสต์ถนนรามอินทราแยกเกษตรนวมินทร์แยกคูบอนบึงชุมเห็ดหนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
1/12/2022, 12:20:51	งานเดินท่อ การไฟฟ้า 115KV ช่วง Kp9+500 อยู่เหนือท่อน้ำมัน 17เมตร	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
1/12/2022, 16:08:40	ตรวจแนวตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
1/12/2022, 16:10:28	ตรวจแนวท่อและแจ้งกฎที่ดินสถานีรถไฟศรีราชา	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
1/12/2022, 16:20:38	ตรวจแนวท่อและดูงานตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
1/12/2022, 17:04:13	บันทึกพื้นที่ที่P1801และเช็คแนวท่อที่P1804โครงการรถไฟไทยจีน4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

UPDATE ข้อมูลการทรุดตัวของพื้นดินและการติดตั้งป้ายคำเตือนแต่ละพื้นที่				
PIPE ROUTE	การทรุดตัวของพื้นดิน	ติดตั้งป้ายคำเตือนปกติ	ติดตั้งป้ายชั่วคราว	หมายเหตุ
PIPELINE1 (SRC-BV613)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP7+600	KP07+600-KP45+876	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE1 (BV613-LLK)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP75+100-KP133+500	KP45+950-KP75+100	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงHSR3AP
PIPELINE2(LLK-DMA)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP29+600	-	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE3(LLK-SRB)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP92+170	18+778-53+662	มีงานก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน
PIPELINE4(LLK-SBA)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP37+860	-	-
PIPELINE5 (MTP-SRC)	ไม่พบการทรุดตัวของดิน	KP0+001-KP61+535	0+250-32+662	ติดป้ายเสริมในพื้นที่จุดเสี่ยง

1/12/2022, 17:07:28	ตรวจแนวท่อจากแยกรับเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 คลองด้านทับช้างวัดราชบัว ขาวชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงคลองแสน แสบบ่อกวาล้ว643 แยกเสรีไทยคลองครุถนน รามอินทราบ่อกวาล้ว 642คลองพระยาสุเรนทร์ หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
1/12/2022, 17:23:42	ตรวจท่อที่อมตะนครตรวจท่อสถานีรถไฟพาน ทอง และตำบลเกาะลอยสถานีรถไฟดอนสีนันท ปกติ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
1/12/2022, 17:24:03	งานชุด Cut Slope P 1802และ1803 โครงการ รถไฟไทย-จีน สัญญา 4-3 นวนคร-บ้านโพโดยทาง CAN 8 ไม่ทำตามที่ตกลงกันไว้ทำให้ชุดไพน์ เอียงผิดรูปแจ้ง CHD เพื่อดำเนินการต่อไป		PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
1/12/2022, 18:11:38	เข้าตัดหญ้าซอยหทัยราษฎร์ 39 แยก 2 จุดที่ท่อตัน เพื่อจะติดตั้งป้ายเพิ่มครับ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
2/12/2022, 15:28:12	ติดตามงานคันท่อร้อยสายไฟของ กฟภ.ที่ตลาดคิ ติมาเขื่อนนี้กำลังติดตั้งท่อร้อยสายกลับ ส่วนงานถม ที่ดินของผู้ใหญ่ที่คลองสี่กำลังถมมาเรื่อยๆครับ		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
2/12/2022, 15:33:59	ขยายเส้นทางสาย331ของกรมทางหลวง บ. อังทองก บค้อคินผ่านหลังแนวท่อ ทั้งสองฝั่งถนนบริเวณ kp28+970-kp29+030		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
2/12/2022, 16:09:17	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเสริมเหล็กส่วนพริกไทยเชียงราย เชียงรายน่อยคลองพุทธบาทบางปะอินอยุธยาพระ แก้วภาษี		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
2/12/2022, 16:32:44	ตรวจแนวท่อตามปกติเรียบร้อยดี		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

2/12/2022, 17:20:09	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์แยกร่ม เกล้าคลอง 2 ต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบทด้านทับช้าง ถนนรามคำแหงคลองแสนแสบแยกเสรีไทยคลอง ครุถนนรามอินทราบ่อกวาล้วพระยาสุเรนทร์หนอง ระแหงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
2/12/2022, 18:06:22	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันที่คลองปากข้าวสาร และสะพานปรีดีและตรวจวัดคอนกลางและสถานี รถไฟหนองกวยครับ		PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
2/12/2022, 18:13:28	ตรวจแนวตามปกติ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
3/12/2022, 15:36:19	HDDท่อประปา บ. ไคนามิคที่สะพานรังสิตตั้ง เครื่องดันจากคลองเปรมมาขึ้นก่อนถึงท่อTL7.00 เมตรครับ		PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง
3/12/2022, 16:08:43	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
3/12/2022, 16:36:34	ตรวจแนวท่อคลองอุคมชลจรถึงม.สุขาประชา ตรวจสอบพื้นที่กร้างใกล้แนวท่อ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
3/12/2022, 16:43:51	ตรวจแนวท่อและดูงาน บ. อังทองที่รถดอนป้ายบอก เส้นทาง ถนนสาย331ที่กีดขวางงานขยายเส้นทาง kp29+030		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
3/12/2022, 17:13:20	ตรวจแนวท่อจากแยกรับเกล้าคลองสองต้นนุ่นนำ ปฏิทินไปมอบให้ชุมชนร่มเกล้า 1 ชุมชนรัก สามัคคีชุมชนจิตตจากรากแยกพัฒนาชนบท3คลอง ด้านทับช้างถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุ ถนนรามอินทราแยกคูบอนบ่อกวาล้วพระยาสุเรนทร์ หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
3/12/2022, 17:23:13	ตรวจแนวท่อและแจกปฏิทิน		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/12/2022, 13:52:37	ตรวจท่อสถานีคอนสีนันทตรวจท่อตำบลเกาะ ลอยตำบลโคกขี้หนองนปกติ		PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

4/12/2022, 15:55:58	ตรวจแนวท่อ24"และงานวางACของPTTขนาน ท่อ14"มีระยะห่าง5mถนนสุขุมวิท (หน้ามิชลิน)	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา, PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/12/2022, 16:10:36	ตรวจแนวท่อแยกขาไม้แก้ว-ปั๊มติชนศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
4/12/2022, 16:23:25	ตรวจแนวท่อตามปกติครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
4/12/2022, 17:29:37	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลองสองคันทัน คลองหนึ่งแยกพัฒนามหาชนที่ตำบลช้างชุมชน คลองเจ็ดถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนราม อินทราสวนสนุก wonder world แยกคูบอนบึง ชุมเห็ดบลีกวาลัว 641 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
4/12/2022, 17:43:35	ลงพื้นที่คัดค้านตามแนวท่อช่วงKP127+916 คลองสามวาตะวันออกจุดท่อขึ้นพบกับเจ้าของที่ แจ้งความประสงค์จะเปลี่ยนจากท่อรองเป็นถมดิน แทนครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
4/12/2022, 18:50:10	ผมตรวจแนวท่อตั้งแต่BV633 ไปถึงวัดภาชีครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
5/12/2022, 17:01:41	ตรวจแนวท่อ24"และชี้แนวท่อ14"งาน ป.ด.ทวาง ACขนานแนวท่อถนนเมืองใหม่เหนือ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา, PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/12/2022, 17:03:49	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

5/12/2022, 17:04:02	ตัดหญ้าเช็ดระดับหลังท่อซอยทหัยราษฎร์39แยก 1.และ2พื้นที่กร้าง3แปลงเสร็จเรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
5/12/2022, 17:20:22	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
5/12/2022, 17:22:38	ตรวจแนวท่อจากแยกร่วมเกล้าคลองสองคันทัน นูนแยกพัฒนามหาชน 3 คลองด้านที่ข้างวัดราช บัวขาวชุมชนคลองเจ็ดถนนรามคำแหงแยกเสรี ไทยถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงพระยาสุเรนทร์ คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
5/12/2022, 18:08:53	ผมเข้าตรวจแนวท่อตั้งแต่BV633 ไปถึงBV637ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
6/12/2022, 13:41:17	เช็คแนวท่อร่วมกับผู้รับเหมาและFPTเพื่อที่จะย้าย ท่อFPTโครงการรถไฟไทยจีน4-3เรียงรายน้อย	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
6/12/2022, 14:44:45	ตรวจท่อที่สถานีรถไฟแปดริ้ว คำบลหน้าเมือง bv616ตรวจท่อดำบลคลองนาตำบลคอนทราย ตำบลเกาะลพบุรี	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/12/2022, 15:45:34	ติดตามงานต่างๆ ไปครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
6/12/2022, 15:55:44	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/12/2022, 16:07:49	ตรวจแนวท่อและตรวจสอบถนนขุบตัวข้างแนว ท่อ24"ไม่มีผลกับท่อแบบไลน์	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
6/12/2022, 16:38:47	บ อึ้งทงกับค้อคตินผ่านหลังแนวที่มีระยะห่างจาก หลังท่อ 1.50 เมตร งานขยายเส้นทางสาย 331 ของกรมทางหลวง Kp28+970-kp29+030 และ ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา



6/12/2022, 17:08:22	เข้าตรวจแนวท่อลม.ผดตรวจคัดค้นไม้และเข้าไปตรวจที่กรังระหว่างม.มินบุรีการเค้นและม.เจียรไนมีที่กรังอยู่ 1 แปลงไม่ได้ทำนาคับ
6/12/2022, 17:08:41	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบทคลองด่านทับช้างวัดลาดบัวขาวชุมชนคลอง แจ็ก ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุสวนสนุก wonder worldแยกคูบอนบลิ๊ควาล์ว 641 หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา
6/12/2022, 18:19:38	ผมเข้าตรวจแนวท่อตั้งแต่BV633ไปถึงสถานีรถไฟหนองสีดาครับ
7/12/2022, 13:35:49	เจรจาเรื่องที่ดินหมู่บ้านชั้น 15 ร่วมกับกรมสิทธิ์ที่ดินของปตท.ที่สำนักงานที่ดินบางละมุง
7/12/2022, 13:41:39	แหงหาความลึกของท่อต่อจากเมื่อวานครับ
7/12/2022, 14:43:35	ตรวจท่อถนนนครตรวจท่อตำบลเกาะลอย ตำบลโคกขี้หนอน bv614ปกติ
7/12/2022, 15:50:14	งาน clearing รถไฟไทยจีน 4-6 บริษัท Unique ช่วงKp80+126ถึง Kp80+900
7/12/2022, 17:05:09	ตรวจแนวท่อ14"และพาผู้รับเหมาGCLดูจุด ติดตั้งอินเตอร์ลัปเตอร์
7/12/2022, 17:08:04	ตรวจแนวท่อตามปกติ
7/12/2022, 17:30:35	ตรวจแนวท่อจากแยกกรมเกล้าไปคลอง 2 ต้นหินทองด่านทับช้างถนนรามคำแหงสวนสนุก one worldและนำเสามาเปลี่ยนใหม่แทนเสาเก่าที่หักล้มบริเวณทางลอดคูโม่งค์เข้าแฟชั่นislandและตรวจแนวถึงคลังลำลูกกา

PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ

7/12/2022, 18:19:05	ผมเข้าตรวจแนวท่องานทำรถไฟไทยจีนของบริษัท ไซนาร์และไซนาร์8ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
7/12/2022, 19:05:07	ตรวจแนวท่อบริเวณไร่หญ้านิมิตใหม่คลองสามวาครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
8/12/2022, 12:42:37	ตรวจร่วมงานค้นท่อลอคระบบสื่อสาร2จุด kp10+876/30+663	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
8/12/2022, 13:03:44	ตรวจท่อในเมืองแปดริ้ว ตำบลหน้าเมืองตรวจ ท่อถนน 304 ตำบลคลองนา ตรวจ ท่อ ตำบลคอนทรายสถานีรถไฟคอนสีนทร์ ตรวจท่อถึง614 ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
8/12/2022, 15:24:39	โครงการรถไฟไทยจีน 4-3 ช่วง Kp49+200	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
8/12/2022, 16:27:00	พาผู้รับเหมาดูพื้นที่น้ำกัดเซาะแนวท่อ14" เพื่อขอขอยกกว๊ว(ที่ดินชุมชนประสิทธิ์)ห้วยโป่งมาบตาพุดและตรวจสอบcpถนนสาย36	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
8/12/2022, 16:35:08	ตรวจแนวท่อคลองอุคมชลกรมีงานปักเข็มรั้ว1จุดมีงานขุดลอกคลองทับยาว1จุดยังอยู่ห่างแนวท่อถึงข.ห้วยราษฎร์39ข.2คิดป้ายคำเตือนเพิ่มเรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
8/12/2022, 16:53:37	ติดตามงานต่างๆ ไปที่เข้ามาทำงานใกล้แนวท่อศรีราชา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
8/12/2022, 17:29:34	ทีมCGLทำการติดตั้ง ตู้TRชั่วคราวเพื่อทำการเดินกระแสในการคำนวณโหลดAnode ที่BV 65 และใส่ตัวค่าPS ทุก ,CP TEST POST งานของทีม Pipeline Protection	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

9/12/2022, 10:23:35	การไฟฟ้านครหลวงงานคั่นท่อร้อยสายไฟของ การไฟฟ้านครหลวงบริเวณ KP 13+010มี ระยะห่างจากแนวท่อประมาณ 3 เมตรหน้าสวน สนุก wonder world ถนนคู่ขนานมอเตอร์เวย์ก.ม ทล43 + 100	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
9/12/2022, 14:31:26	ตรวจแนว ท่ออมตะนคร ตรวจท่อค้ำบลเกาะลอย ตรวจทอดค้ำบล โคกขี้หนอน ตรวจท่อ bv614 ตรวจท่อถึงสถานีรถไฟดอนขี้นนที่ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
9/12/2022, 15:47:47	ประปาส่วนภูมิภาค วางท่อน้ำผ่านแนวท่อ24"TL บริเวณซอยศิริ8/2อีกจุดและตรวจแนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
9/12/2022, 15:55:09	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
9/12/2022, 17:07:22	ทีม CGL ทำการติดตั้งตู้ TR ชั่วคราวเพื่อทำการ เดินในการคำนวณ โหลด Anode ที่ Bv 653 และ วัดค่า Ps ทุก CP Test post ถึง บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
9/12/2022, 17:30:58	ตัดหญ้ารอบบล็อกลำตัว 641 และงานซ่อมผิว จราจรของทางหลวงลาดกระบังบริเวณหน้าโชว์รู มรถให้เข้าก่อนแยกริมเกล้าkp27+687	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
10/12/2022, 12:31:11	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16"วันนีบน pipe lack มีการเคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนด ไว้ส่วนด้านซ้าย-ขวาปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/12/2022, 13:09:42	เช็คแนวท่อด้วยไปโลเขตจุดที่จะปลดเข็มรั้วขนาน แนวท่อไว้แล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา

10/12/2022, 14:06:30	ตรวจเช็คการเคลื่อนตัวของท่อ 16" บน pipe lack วันนี้มีการเคลื่อนตัว 2 เซนติเมตรจากจุดที่กำหนด ไว้ และด้านซ้าย-ขวา ปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
10/12/2022, 14:40:08	ติดตามงานคั่นท่อร้อยสายไฟที่คลองสามบึงขี้ไ ดอนนี้กำลังทำบ่อพักท่อร้อยสายอยู่ครึ่งส่วนงาน ปรับพื้นที่ในหมู่บ้านทิวสนกำลังปรับภูมิทัศน์ ครึ่งส่วนงานถมที่ผ่านแนวท่อที่คลอง4กำลัง ดำเนินการอยู่ครับ	PIPELINE 2 10" ล้ำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ล้ำลูกกา สระบุรี
10/12/2022, 15:11:41	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
10/12/2022, 15:25:02	เช็คแนวท่อถนนรามคำแหงจุดแรกkp17+754วัด จากตำแหน่งกำแพงรั้วจุดที่1ห่างจากแนวรั้ว ประมาณ 2 เมตรจุดที่ 2 ห่างจากแนวรั้วประมาณ 3.50 เมตร จุดที่ 3 ห่างจากแนวรั้ว 4.60เมตรกลาง ท่อวัดความยาวตามแนวกำแพงรั้ว จุดที่ 1-3 ยาว ประมาณ164เมตรเช็คด้วยเครื่องไปรีโกลเขตและ เหล็กแท่งเล็กประมาณ 1.50 เมตรกม.ทลมอเตอร์ เวย์ 48 + 000	PIPELINE 4 18" ล้ำลูก กา สุวรรณภูมิ
10/12/2022, 15:51:22	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา
10/12/2022, 18:14:54	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันตรง P1802.P1803.P1804.งานทำรถไฟไทยจีนของ บริษัท ไซน่า8.และเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันที่คลอง ระพีพัฒน์งานทำรถไฟไทยจีนของบริษัทยูนิคครับ	PIPELINE 3 18" ล้ำลูก กา สระบุรี
11/12/2022, 12:02:18	ตรวจท่อตั้งแต่ตำบลบางไม้ ตำบลคลองนาตำบล คอนทราย ตำบลหนองดินนาก ตำบลโคกขี้หนอน bv614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ล้ำลูกกา

11/12/2022, 15:01:28	กรมทางหลวงขยายเส้นทางสาย 331 บ อึ้งท่งก๊ีบด อัครดินผ่านหลังท่อมมีระยะห่างจากหลังท่อม 1.50 เมตรบริเวณถนนสาย331แยกตัดผ่านถนนสาย36 kp29+030	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
11/12/2022, 15:35:52	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตเชิงรางเชียงราก น้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/12/2022, 15:39:25	ตรวจแนวท่อคอนกรีตเมืองรังสิตสวนพริกไทเชียงราก เชียงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
11/12/2022, 17:20:30	ตรวจแนวท่อจากคลองประเวศบุรีรมย์คลองเกษ นอกแถมแก่งลำคลอง 2 ต้นน้ำแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด้านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนน รามคำแหงแยกเสรีไทยแยกคูบอนบึงชุมเห็ด คลองพระยาสุเรนทร์หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
11/12/2022, 18:41:10	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันงานทำรถไฟไทยจีน ตรง.ก.ม.41ของบริษัท ไซน้ำและเข้าตรวจแนว ท่อน้ำมันตรงสถานีรถไฟหนองกวยศรี	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
12/12/2022, 10:00:33	ผมเข้าตรวจแนวท่อตรงโรงหล่อและหลังโรงงาน อิมซันงานทำรถไฟไทยจีนของบริษัท ไซน้ำศรี	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
12/12/2022, 12:16:31	1.งานปรับพื้นที่ปักเข็มรื้อขานแนวท่อช่วง KP-103+906ยังไม่ปักเข็มรื้อคนข้ามมาทำงานวัน พุธจะเคลียร์และปรับพื้นที่ 2.งานขุดลอกคลองทับยาวของส.น.เขต ลาดกระบังยังไม่ผ่านแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

12/12/2022, 15:40:54	ตรวจท่อในนิคมอมตะนคร สถานีรถไฟพานทอง ตำบลเกาะลอม bv614ตำบลโคกจันทอนbv615 ปกติตำบลบางไผ่ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
12/12/2022, 16:14:23	ได้ประสานงานชี้จุดแนวท่อน้ำมันกับการปะปาที่ จะซ่อมท่อของปะปารั่วใกล้แนวท่อน้ำมันหมู่บ้าน มณีแก้ว และตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
12/12/2022, 16:37:56	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
12/12/2022, 16:52:48	เสริมป้ายชั่วคราวร่องน้ำและตรวจแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
12/12/2022, 17:05:09	ตรวจแนวท่อจากแถมแก่งลำคลองสองต้นน้ำ คลองด้านทับช้างวัดลาดบัวขาวชุมชนคลองเจ๊ก ถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุฑถนนราม อินทราคลองคูบอนบึงชุมเห็ดหนองระแหงถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
12/12/2022, 17:22:47	ติดตามงานต่างๆ ไปที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อศรี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
13/12/2022, 10:42:59	การไฟฟ้านครหลวงจุดเจาะบิกเสาไฟฟ้า1จุด ความลึกประมาณ 4 เมตรมีระยะห่างจากแนวท่อ ประมาณ 5 เมตรบริเวณkp13+006หน้าสวนสนุก wonder world รามอินทราถนนคูขานมอเดอร์ เวย์กม. 43+100	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
13/12/2022, 11:34:17	ผมเข้าตรวจแนวท่องานทำรถไฟไทยจีนตรง.ก.ม. 41.ของบริษัท ไซน้ำรางผ่านเหล็กบนแนวท่อ น้ำมันและลงสู่ถังดับศรี	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี



13/12/2022, 11:39:40	เช็กแนวท่อและแนวทางท่อน้ำมันที่ใกล้หน้า ออฟฟิศCANเขียวรอกน้อยเพื่อที่จะขุดย้ายท่อFPT โครงการรถไฟไทย-จีน4-3ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
13/12/2022, 14:16:09	งานปะปาและตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
13/12/2022, 14:46:32	ตรวจท่อตำบลเกาะลอย ตรวจท่อสถานีรถไฟพาน ทอง ตรวจท่อนิคมอมตะนครตรวจท่อตำบลโคก ขี้หนองปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
13/12/2022, 16:07:19	ตรวจแนวท่อและดูงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อจาก มาบตาพุด หัวโปลัง ถนนสายหัวโปลัง-หนองบอง แยกหนองบอง มะขามคู่ ถนนสาย 36หนอง บอง-หนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
13/12/2022, 16:08:14	เข้าตรวจแนวท่อและติดตามงานที่เข้ามาเกี่ยวข้อง ใกล้แนวท่อที่คลองสามกุ่มนะ(089-1770404)แจ้ง มาว่าจะทำการปรับพื้นที่และเทคอนกรีตใกล้แนว ท่อ ตรวจงานที่คลองสามกุ่มงานคันท่อร้อยสายขอ งกฟผ.ตอนนี้คันเสร็จแล้วกำลังเทคอนกรีตบ่อ พักอยู่ครึ่งส่วนงานถมที่ดินที่คลองสี่ลาดสวย กำลังถมอยู่ยังไม่ถึงแนวท่อครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/12/2022, 11:02:17	บริษัทชินไทย การปะปา ทางหลวงงานคันท่อร้อยสายไฟ จำนวน 2 จุดไฟ กิ่งและไฟ 115บริเวณถนน304 รามอินทราท.ม 20+100หน้าเฟชั่นไอส์แลนด์	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
14/12/2022, 14:29:24	ตรวจท่อน้ำมันสถานีรถไฟบางเตย ตรวจท่อ น้ำมันสถานีรถไฟจะเข้ตรวจท่อน้ำมัน ตำบลหน้าเมืองbv616 ตรวจท่อน้ำมันตำบลคลอง นาตำบลดอนทรายปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

14/12/2022, 14:52:14	ติดตามงานถมที่ดินผ่านแนวท่อที่คลองสี่กำลังถม ผ่านแนวท่อครับติดตามงานทำบ่อพักท่อร้อยสาย ไฟตอนนี้ทำแบบแล้วเทคอนกรีตเรียบร้อยแล้วครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/12/2022, 15:19:25	1.งานเคลียร์ป่าเขาเข้ยังไม่ได้ดำเนินการต่อย้าย รถแบคโฮไปทำงานที่อื่นก่อน 2.งานขุดลอกคลองท้ายเข้ยังไม่ถึงแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/12/2022, 15:28:35	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
14/12/2022, 15:29:55	ตรวจเข้บริเวณไฟไหม้เมื่อคืนมีการเผาขยะใกล้ กับแนวท่อห่างแนวท่อ2เมตรและไม่มีผลต่อแนว ท่อkp50+092หนองมะนาว-ทุ่งคราด ติดตามดูงานกรมที่ดินเข้ามำรังวัดที่ดินหมู่บ้านชั้น โซ้นหลังการเคหะแหลมฉบัง	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
14/12/2022, 15:56:17	ตรวจแนวท่อตามปกติ คอนเมือง-ภาชี	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
14/12/2022, 18:22:11	ผมเข้าตรวจแนวท่อหลังบ้านผู้ใหญ่ชัยใกล้คลอง บ้าน โท.ก.ม.48+284 งานทำทางผ่านแนวท่อของ บริษัทโซน้ำทำรถไฟไทยจีนผมบักป้ายไว้แล้ว สองป้าย และผมเข้าตรวจแนวท่อทางเข้าวัดภาชีครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
15/12/2022, 13:46:05	การปะปาส่วนภูมิภาคพัทยาวางท่อขนาด 220 ม.ม ผ่านแนวท่อส่งมีความลึก 80 เซนติเมตร kp47+501ยังไม่ดำเนินการ ผู้ประสานงานคุณทอง 081-410-6408	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
15/12/2022, 13:53:42	กรมที่ดินบางละมุงได้ทำการรังวัดที่ดินบริเวณ หมู่บ้านชั้นโซ้นหลังการเคหะแหลมฉบังและใน เขตของ ปตท	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

15/12/2022, 14:30:27	ติดตามงานปรับพื้นที่เพื่อถมทำSOLAR SALE FARMตรงหน้าคลังน้ำมันLLK(งานถมที่ดินที่คลองสี่ลาดสวยกำลังดำเนินการอยู่ครับ)		PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/12/2022, 14:36:43	ตรวจแนวท่อที่นิคมอมตะนคร สถานีรถไฟพานทอง ตำบลเกาะลอย ตำบลหนองดินนกกก		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/12/2022, 14:56:45	ตรวจแนวท่อตามปกติจากดอนเมือง-บางปะอิน		PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
15/12/2022, 17:23:26	ตรวจเช็คเปิดปิดแอสควาล์วประจำเดือนและเบรคขึ้นเปลี่ยนซีลใหม่บล็อควาล์ว Bv641 แอสควาล์วแดง ซีลเบอร์11230 แอสควาล์วน้ำเงิน ซีลa11229 เปิดปิดได้ปกติbv 642 แอสควาล์วแดง เบอร์ซีล a11231 แอสควาล์วน้ำเงินเบอร์ซีล a11232 แอสควาล์วน้ำเงินมีอาการฝืดเล็กน้อยเปิดปิดได้bv 643 แอสควาล์วแดงเบอร์ซีล a11233มีอาการฝืดแต่เปิดปิดได้แอสควาล์วน้ำเงินเบอร์ซีลa 11234 เปิดปิดได้เป็นปกติbv 644 แอสควาล์วแดงเบอร์ซีล a11241 เปิดปิดได้เป็นปกติแอสควาล์วน้ำเงินเบอร์ซีลa 11242มีอาการฝืดเล็กน้อยเปิดปิดได้		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
15/12/2022, 17:44:56	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
15/12/2022, 17:53:49	ตรวจสอบแนวท่อ งานซ่อมท่อ14"ถนนเมืองใหม่เหนือแหลมฉบัง		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

16/12/2022, 8:43:02	ทำการเปิดปิดแอสควาล์วประจำเดือนbv614 - 615-616พร้อมแจ้งสกาต้าทุกบล็อที่อยู่ใสภาพปกติครับ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
16/12/2022, 15:07:25	ตรวจสอบแนวท่อ งานซ่อมท่อ14"เปิดจุดใหม่บริเวณถนนหนองมะนาว		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
16/12/2022, 16:02:01	งานปักเข็มรั้วขนาบแนวท่อยังไม่ดำเนินการงานขุดลอกคลองท้ายเขว่งขุดไม่ถึงแนวท่อพบมีงานเคลียร์รังไใกล้คลองสามขามเข้าประสานงานแล้วได้รับข้อมูลจากเจ้าของที่จะสร้างเขื่อนครีมีชุดเสาCPต้องยกขึ้นครับเขาจะกลบไม่ให้เป็นหลุมครับ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
16/12/2022, 16:20:36	ติดตามงานถมที่ผ่านแนวท่อที่คลองสี่ลาดสวยตอนนี้กำลังถมผ่านแนวท่อแล้ว ส่วนงานถมที่ตรงหน้าคลังตอนนี้กำลังสูบน้ำออกก่อนครับยังไม่ดำเนินการครับ		PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
16/12/2022, 17:11:47	ตรวจแนวท่อจากแยกรั่มเกล้าคลอง 2 ต้นขุนแยกถนนพัฒนาชนบท 3ด้านทับข้างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงคลองแสนแสบบึงกุ่มแยกเสรีไทยแยกคูบอนบึงหมื่นคลองพระยาสุเรนทร์หนองระแหงถึงคลังลำลูกกา		PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
16/12/2022, 17:13:12	ตรวจแนวท่อคอกเมือง-ภาชี		PIPELINE 2 10" ลำลูกกา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
16/12/2022, 17:17:29	ตรวจแนวท่อตามปกติ		PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
17/12/2022, 16:54:17	ตรวจสอบ งานขุดตรวจสอบและซ่อมท่อ14"บริเวณถนนหนองมะนาว กลบแนวท่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว		PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา

17/12/2022, 17:15:50	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันตรงP1802.1803.1804. งานทำรัดไฟไทยจีนของบริษัท ไซน่าสครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
17/12/2022, 17:30:24	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลอง 2 ต้นนุ่นแยก พัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันด้านทับช้างวัดราชบ บัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงคลองแสน แสบแยกเสรีไทยคลองครุฑถนนรามอินทราแยกถู่ บอนบึงชุมเห็ดบึงชะล่าใหญ่ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
18/12/2022, 15:16:04	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
18/12/2022, 16:38:29	checklist ระบบชุดน้ำมันออกบล็อกลาว 644 จำนวน 20,000 ลิตรเบรคซิลและได้ทำการบล็อกซิล ใหม่pt644a1 1235 แชนด์วาล์วดีแจนเบอร์ซีลา 11244และวาล์วบีคีสาวHv"3C A11243	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
18/12/2022, 17:41:13	ชุดตรวจสอบแปล บริเวณถนนเมืองใหม่เหนือ (ตรงข้ามบ้านนาขกบุญเลิศ)	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
18/12/2022, 17:55:39	ตรวจท่อแนวในนิคมอมตะนคร ตรวจแนวท่อ สถานีรถไฟพานทอง ตัวแนวท่อตำบลเกาะลอย ตำบลโลกขี้นอน ตรวจBV 614 ตรวจท่อสถานี รถไฟคอนสตันท์ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
18/12/2022, 19:06:56	ติดตามงานปักเข็มรั้วยังไม่ดำเนินการต่อตรวจ แนวท่อคลองลำชะรำคลองทับยาวเรือขุดยังไม่ สนแนวท่อตรวจติดตามงานถมดินข.หทัยราษฎร์ 39กำลังดำเนินการจะทำทางผ่านแนวท่อ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

19/12/2022, 13:08:04	งานขุดวางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด 0.80cm บริเวณKP34+564 ริมถนนสาย36 เพื่อทำทางเข้าที่ และระบายน้ำถนนสาย36 เจ้าของที่ดินคุณพินิจ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
19/12/2022, 15:10:52	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/12/2022, 15:48:30	ตรวจท่อ ในเมืองละเจิงเทรา ตัวทอดถนน 304 ตัว ทอดตำบลคลองนาคอนทราย ตรวจท่อสถานี รถไฟคอนสตันท์ ตัวทอดตำบลหนองดินกถึงบีวี 614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/12/2022, 15:53:19	งานถมที่ซอยหทัยราษฎร์39มีที่รับเหมาเข้ามา ทำทางเพิ่มอีก1เจ้ามีรถแบคโฮเข้าพื้นที่2คันผ.ร.ม. คุณ พินิจ 092-6792-258พาพี่สงวนช่วยปักป้ายคำ เตือนเพิ่ม	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
19/12/2022, 15:56:46	ตรวจแนวท่อคอนเมืองรังสิตสวนพริกไทยเชิงราก เชิงรากน้อยคลองพุทราบางปะอินอยุธยา	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
19/12/2022, 16:25:40	ผมเฝ้างานจุดทำร่องระบายน้ำขนานแนวท่อ น้ำมันตรง.1802.1803.1804.งานทำรัดไฟไทยจีน ของบริษัท ไซน่าสครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
19/12/2022, 16:39:49	ติดตามงานเคลียร์สิ่งพื้นที่ตรงหน้าคลังLLKเพื่อ ทำการถมที่สร้างโรงงานSOLAR SALEครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
19/12/2022, 16:54:28	ตรวจสอบแปลผลจากPIGบริเวณถนนเมืองใหม่ เหนือ(ตรงข้ามบ้านนาขก)	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/12/2022, 12:49:26	ไฟฟ้าคันลอคได้ห้อง 2 M ช่วงKp51+300 โครงการรถไฟไทยจีน 4-3	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี



20/12/2022, 14:59:44	ติดตามงานเคลียร์สิ่งพื้นที่ตรงหน้าคลังติดตามงาน ถมที่ดินที่คลองสี่ลาดสวยผ่านแนวท่อแล้วครับ ทั้งสองจุดได้ประสานงานไว้แล้วไม่มีผลกระทบ อะไรครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
20/12/2022, 15:15:56	งานทำรถไฟไทยจีนของบริษัทไชน่ากรีนทไฟล ข้างท่อน้ำมันห่างข้างท่อสามเมตรตรงP1801เสร็จ แล้วครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
20/12/2022, 15:50:37	ตรวจสอบแปลท่อ14"ผลจากPIGบริเวณถนนเมือง ใหม่เหนือ(ตรงข้ามบ้านนายบุญเลิศ)ได้กลับ แนวท่อ14"เสร็จเรียบร้อย	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/12/2022, 16:17:16	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
20/12/2022, 16:21:49	ตรวจแนวท่อปกติ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
20/12/2022, 16:31:48	ตรวจแนวท่อตามปกติจากมาบตาพุด ห้วยโป่ง มะขามคู่ ถนนสาย36-หนองปลาไหล โป่ง หนอง ปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
20/12/2022, 17:08:38	ตรวจแนวท่อจากแยกถนนร่มเกล้าคลองสองต้น นุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองด่านทับช้างวัดลาด บัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยกเสรี ไทยคลองครุถนนรามอินทราแยกคูบอนบึง หมีเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
21/12/2022, 12:21:20	งานย้ายรางรถไฟของTPAเชียงรากน้อยโครงการ รถไฟไทยจีน4-3งานเริ่มหลังปีใหม่	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

21/12/2022, 16:33:00	ตรวจแนวท่อบริเวณสถานีหนองกวยถึงชุมชน บ้านตลาดที่เป็นบริเวณที่แนวการรถไฟฯเวนคืน ที่ดินชาวบ้าน โครงการรถไฟไทยจีน สัญญา 4-6 พระแก้ว-สระบุรีและเป็นบริเวณที่แนวรางอยู่ใน แนวระดับพื้นดิน	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
21/12/2022, 16:36:57	ตรวจแนวท่อตามปกติจากแยกเขาไม้แก้ว ไปยัง หนองปลาไหล หลังสถานีรถไฟบางละมุง หนอง มะนาว หลังหมู่บ้านมารวย หลังการเคหะแหลม ฉะเชิงเทรา เมืองใหม่เหนือ บึงสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
21/12/2022, 16:42:02	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
21/12/2022, 17:33:27	เลียบทางรถไฟหน้าสี่กั๊กแล้ว 644 แยกกรมเกล้า คลองสองต้นนุ่นแยกพัฒนาชนบทคลองแม่จัน ด่านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยก เสรีไทยถนนรามอินทราแยกคูบอนบึงหมีเห็ด คลองพระยาสุเรนทร์ถึงลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
21/12/2022, 18:08:02	ตรวจแนวท่อที่ถนน304ตำบลคลองนา ตรวจท่อ ตำบลคอนทราย ตำบลหนองตื้นกิ่งBV614ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
21/12/2022, 18:30:05	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันที่คลองบ้านโพนงานย้าย เสาสื่อสารของรถไฟและเข้าตรวจแนวท่อน้ำมัน ตรงP1800.ถึงP1804งานบริษัทไพลและงานถม ดินรถไฟไทยจีนของบริษัทไชน่ากรีน	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
21/12/2022, 19:05:40	งานปักเข็มรื้อขุดแนวท่อยังไม่ดำเนินการ งานถมที่ก่อสร้างหมู่บ้านซอยห้วยราษฎร์ 39 ดำเนินการต่อเนื่อง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

22/12/2022, 15:24:57	ตรวจแนวท่อปกติ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
22/12/2022, 15:42:14	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/12/2022, 15:51:04	ตรวจแนวท่อในนิคมอมตะนคร ตรวจแนวท่อ ตำบลเกาะลอย ตรวจแนวท่อตำบลโคกขี้หนอน ตรวจแนวท่อในเมืองฉะเชิงเทราตรวจแนวท่อ สถานีรถไฟฉะเชิงเทรา แนวท่อปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
22/12/2022, 15:55:09	การประสานส่วนภูมิภาคพัทยา โดย บ. เทียงธรรม วอเตอร์ เ็นิจิเนียร์จึงจำกัดทำการต่อท่อน้ำประปา ขนาด 315 มม. เชื่อมต่อท่อขนาด 110 มม. เข้า หมู่บ้านบริเวณแยกทางเข้าร้านอาหารครัวบ้านบุญ เทศบาลตำบลหนองปลาไหลkp40+005 มี ระยะห่างจากหลังท่อ40เซนติเมตร ผู้ประสานงาน ช่างเื้อ 061-829-7424	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
22/12/2022, 16:16:10	ตรวจแนวที่คลองหนึ่ง หมู่บ้านเซนโทรเข้าตรวจที่ คลองแอลเข้าตรวจแนวท่อที่คลองสามรังสีค- นครนายก เข้าตรวจที่คลองสามตลาดคีติมาเซ่ เข้า ตรวจดูงานเคลียร์สิ่งกีดขวางคองนี้กำลังปรับ พื้นดินเพื่อรอทำการถมดินครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
22/12/2022, 16:55:58	ขุดเปิดท่อที่ KP 86+930 แผล Dent เพื่อ Confirm ผลจากการ Run Intelligent Pig	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
22/12/2022, 16:56:54	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

22/12/2022, 17:36:50	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3คลองแม่จันทร์ด้านทับช้างวัด ลาดบัวขาวชุมชนแสงมณีนนรามคำแหงแยกคู บอนบึงชุมเห็ดคลองชะล่าใหญ่หนองระแหงถึงลำ ลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
22/12/2022, 18:44:17	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันใกล้คลองบ้านโพธิ์บริษัท โซนาเออาร์ดเบสโคเข้าเคียวพื้นที่จากคลองบ้าน โพธิ์ไปสถานีรถไฟบ้านโพธิ์รับและเข้าดูแนวท่อ น้ำมันตรงP1804.P1803.งานถมหินใกล้แนวท่อ และบีกชีทไฟลข้างแนวท่อครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
23/12/2022, 9:17:43	ลงพื้นที่ติดตามงานปรับพื้นที่รื้อรางระหว่างข. ประชาร่วมใจ 41-ประชาร่วมใจ 43เข้าตรวจสอบ แล้วไม่พบแม็กโครทำงานครับมีแต่ร่องรอยดิน ผ่านแนวท่อครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
23/12/2022, 9:29:35	ทำ 3D Scan ที่ KP 86+930 จุดที่ขุดเปิดท่อเพื่อ Confirm งาน Run Intelligent Pig	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
23/12/2022, 10:57:38	ติดตามความคืบหน้าโครงการรถไฟไทย-จีน สัญญา 4-6 พระแก้ว-สระบุรีที่สำนักงานภาษี SRT,PMC,CSC,T/Lและบ.สินธรา	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
23/12/2022, 16:17:20	ตรวจแนวท่อปกติ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
23/12/2022, 16:25:27	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
23/12/2022, 16:37:30	ตรวจแนวท่อในนิคมอมตะนคร ตรวจแนวท่อ สถานีรถไฟพานทองตรวจเจอท่อคลอง ชลประทานพานทอง ตรวจแนวท่อดำบลเกาะลอย ถึงบึงลือกลัวแล้ว614 ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

23/12/2022, 17:21:37	ตรวจแนวท่อจากแยกรั้วแก๊สคลอง 2 คั่นนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จันทร์ด้านทับช้างชุมชนคลองเจ๊กถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุถนนรามอินทราแยกอุบลอนบึงชุมเห็ดคืบถือกว่าลั่ว 641 ถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
23/12/2022, 17:57:31	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
23/12/2022, 17:58:37	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
23/12/2022, 18:03:37	ผมเข้าตรวจแนวท่อน้ำมันงานทำรถไฟไทยจีนของบริษัทไชน่ามีงานเสร็จพื้นที่ตรงสถานีรถไฟบ้านโพและงานทอนซีทไฟลP1804ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
24/12/2022, 13:33:29	ซ่อมท่อ18"KP34+289เรียงรากน้อย	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
24/12/2022, 16:52:02	ตรวจแนวท่อและดูงานตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
24/12/2022, 17:08:43	ตรวจแนวท่อ24"ปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
25/12/2022, 16:01:31	ตรวจแนวท่อทั่วๆ ไปครับติดตามงานเคลียร์พื้นที่เพื่อรอกมดินสร้างโรงงานSOLAR SALEครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/12/2022, 16:17:29	ตรวจแนวท่อและดูงานที่เกี่ยวข้องกับแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
25/12/2022, 16:40:23	ผมเข้าดูงานทอนซีทไฟลที่P1804งานทำรถไฟไทยจีน4-3ของบริษัทไชน่ามีงานเสร็จแล้วสองด้านครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี

25/12/2022, 17:06:09	ตรวจแนวท่อปกติ	PIPELINE 2 10" ลำลูกกา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
25/12/2022, 17:24:34	ตรวจแนวท่อดันท่อร้อยสายไฟของการไฟฟ้านครหลวงบริเวณ หน้าสวนสนุก wonder world ถนนแยกรามอินทราเข้าสู่ถนนมอเตอร์เวย์สาย 9kp13 + 010ได้ดำเนินการทำคอนกลางคั่นดันท่อขึ้นเรียบร้อยแล้วได้ขยับห่างออกจากแนวท่อไปประมาณ 20 เมตร	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ
25/12/2022, 17:29:56	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรีราชา ลำลูกกา
25/12/2022, 18:08:38	ขยายถนน331ของกรมทางหลวงกำลังดำเนินการ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/12/2022, 13:44:14	งานขุดเปิดเพื่อ Confirm จุด Lamination KP 34+289 Scan Lamination	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
26/12/2022, 14:27:57	เคลียร์ถังลมที่ใกล้หมู่บ้านบุรีรัมย์จะวิ่งผ่านแนวท่อน้ำมันTLข้างเอส้านงานซึ่ง อบค.บางพูด 093272684เจ้าของที่ครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
26/12/2022, 16:53:00	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
26/12/2022, 17:26:32	ตรวจแนวท่อดันท่อร้อยสายไฟของการไฟฟ้านครหลวงบริเวณหน้าสวนสนุกวันเดอร์เวิลด์แยกรามอินทราเข้าสู่ถนนมอเตอร์เวย์สาย 9.kp 13 + 010ขุดวางท่อต่อจากจุดคั่นท่อขึ้นถึงจุดบีกเสาไฟฟ้าเพิ่มเติมความลึกประมาณ 1 เมตรมีระยะห่างจากเสาไฟฟ้าเดิมและแนวท่อประมาณ 2.50เมตร	PIPELINE 4 18" ลำลูกกา สุวรรณภูมิ

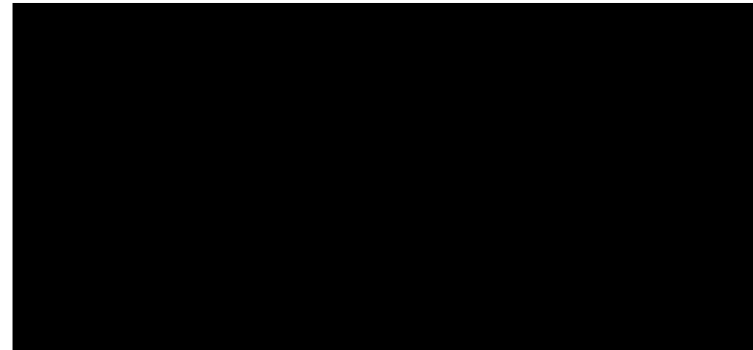


26/12/2022, 18:35:02	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
27/12/2022, 10:47:51	งานคั่นลวด โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกระทรวงวิทยาศาสตร์จะคั่นลวดท่อร้อยสาย	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
27/12/2022, 15:55:44	ผมเข้าดูงานตอนเช้าไฟโพลาร์ไฟไทยจีนของบริษัท โซน่า8P1804เหลือชีพโพลาร์ไฟท่อน้ำมัน14แผ่น รอตตอนปีใหม่แล้ว	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
27/12/2022, 16:24:40	ตรวจแนวท่อจากมามาบาดุด ห้วยโป่ง ถนนห้วย โป่ง-หนองบอน มะขามทุ่ง ถนนสาย36หนอง บอน-หนองปลาไหล โป่ง Bv652 ชุมชน โป่ง ชุมชนหนองปลาไหล	PIPELINE 5 14" 16" มามาบาดุด-ศรีราชา
27/12/2022, 16:43:22	ตรวจแนวท่อและติดตามงานทั่วๆ ไปที่ทำเข้ามา ใกล้แนวท่อทางลมที่ตรงหน้าคลังคอนกรีตนี้ยังไม่ได้ ถมอยู่ในช่วงปรับหน้าดินอยู่ครึ่งส่วนงานปักเสา ไฟในหมู่บ้านเดอะพาลเลตปักห่างจากแนวท่อ ประมาณ7เมตรครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา คอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
27/12/2022, 17:06:13	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองคันนุ่น คลองหนึ่งแยกพัฒนาชนบทด้านทับช้างชุมชน แสงมณีถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยคลองคูบอน บึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์คลังลำลูกกาดูงาน ท่อร้อยสายไฟของการไฟฟ้านครหลวงบริเวณ หน้าสวนสนุกวันเดอร์เวสต์ดำเนินการเสร็จ เรียบร้อยแล้ว	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
27/12/2022, 17:26:13	ผมเข้าแนวท่อน้ำมันที่คลองเปรมงานท่ารถไฟ ไทยจีนของบริษัทโซน่า8ผมให้ถมดินแล้วเอาแผ่น เหล็กวางบนหลังท่อครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
27/12/2022, 18:41:43	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
28/12/2022, 16:06:17	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

28/12/2022, 16:31:17	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
28/12/2022, 17:21:29	ตรวจแนวท่อจากบ่อกบฏควาลัว 644 แยกร่มเกล้า คลอง 2 คันนุ่นแยกพัฒนาชนบท 3 คลองแม่จัน ด้านทับช้างวัดลาดบัวขาวชุมชนคลองเจ๊กถนน รามคำแหงแยกเสรีไทยคลองครุฑถนนรามอิน ทราแยกคูบอนบึงชะลาใหญ่หนองระแหงถึงคลัง ลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
28/12/2022, 17:26:30	ตรวจแนวท่อจากแยกเขาไม้แก้ว โป่ง หนองปลา ไหล บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง คลองบาง ละมุง หนองมะนาว หลังการเคหะแหลมฉบัง ห้วยบ้านนา เมืองใหม่เหนือ บึงสเดขันศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มามาบาดุด-ศรีราชา
28/12/2022, 19:06:35	ลงพื้นที่ตรวจแนวท่อคลองขุด-คลองเปรง	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
29/12/2022, 16:14:23	ตรวจแนวท่อน้ำมันตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
29/12/2022, 16:15:42	ตรวจแนวท่อและดูงานที่จะเข้ามาเกี่ยวข้องกับ แนวท่อตามปกติ	PIPELINE 5 14" 16" มามาบาดุด-ศรีราชา
29/12/2022, 17:20:06	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองคันนุ่น แยกพัฒนาชนบท 3 คลองด้านทับช้างชุมชนแสง มณีถนนรามคำแหงแยกเสรีไทยถนนรามอิน ทราแยกคูบอนบึงชุมเห็ดคลองพระยาสุเรนทร์ถึง คลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
29/12/2022, 17:33:18	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
29/12/2022, 17:53:35	ตรวจแนวท่อจากคลองอุดมชลจรถึงถนนหนอง ระแหง1.งานขุดลอกคลองทับยาวไม่พบเรือขุด2. งานถมดินในซอยห้วยราษฎร์39เครื่องจักรจอด หยุดงานแล้วครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา

29/12/2022, 18:41:16	ผมเข้าตรวจแนวท่องานทำรถไฟไทยจีนของ บริษัท ไซน่าส P1794 งานปักซีทไฟลครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี
30/12/2022, 17:01:32	ตรวจแนวท่อจากแยกเขาไม้แก้ว Bv652 ไปยัง ชุมชนโป่ง ชุมชนหนองปลาไหล Bv653 บ่อขยะ โรงบรรจุก๊าซบางละมุง หลังสถานีรถไฟบางละมุง คลองบางละมุง หนองมะนาว หมู่บ้านชั้น ไชน่ เมืองใหม่เหนือ ถนนเทศบาล2 ถนนสุขุมวิท IDU-TR-1 บั้มสเคชั่นศรีราชา	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
30/12/2022, 17:07:17	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
30/12/2022, 17:13:47	ตรวจแนวท่อตามปกติ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
30/12/2022, 17:18:30	ตรวจแนวท่อจากแยกร่มเกล้าคลองสองต้นนุ่น คลองหนึ่งแยกพัฒนาชนบทคลองแม่จันด้านท้าย ข้างชุมชนคลองเจ็กถนนรามคำแหงแยกเสรีไทย หน้าสวนสนุก wonder world ถนนรามอินทราฝั่ง ชุมเห็ดหนองระแหงถึงคลังลำลูกกา	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ
30/12/2022, 18:18:55	ตัดหญ้าเปิดช่องแนวท่อนะหว่างข.ประชาร่วมใจ 41-43แต่ยังไม่ได้เสริมป้ายครับ	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
30/12/2022, 18:35:33	ตรวจแนวท่อจากคลังลำลูกกาเข้าตรวจตรงหน้า คลังทางผู้รับเหมาได้หยุดการทำงานแล้วหลังปี ใหม่จะเข้ามาดำเนินการต่อเข้าตรวจที่คลอง4เข้า ตรวจจุดตรงที่ทำการถมที่ตอนนีทางผู้รับเหมาชน เครื่องจักรออกไปหมดแล้วครับ	PIPELINE 2 10" ลำลูก กา ดอนเมือง, PIPELINE 3 18" ลำลูกกา สระบุรี
31/12/2022, 14:36:08	ผมเข้าดูแนวท่อน้ำมันงานทำรถไฟไทยจีนของ บริษัท ไซน่าสช่วงP1790ถึงP1803ยังมีคนงาน ทำงานครับงานทุกเหล็กและสก็ดหัวเข็มและปัก ซีทไฟลครับ	PIPELINE 3 18" ลำลูก กา สระบุรี

31/12/2022, 15:06:18	ตรวจท่อในอมตะนครตรวจท่อตำบลเกาะลอย ตรวจท่อสถานีรถไฟพานทอง ตรวจท่อตำบล โภก จีหนอง ตรวจท่อสถานีรถไฟดอนที่นอนตำบล คลองนาปกติ	ถนนอมจิตร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
31/12/2022, 15:47:06	ตรวจแนวท่อ24"ตามปกติ	สมจิตร	PIPELINE 1 24" ศรี ราชา ลำลูกกา
31/12/2022, 16:11:56	ตรวจแนวท่อตามปกติจากมาบตาพุด-หนองปลา ไหล	พิพรรธ	PIPELINE 5 14" 16" มาบตาพุด-ศรีราชา
31/12/2022, 17:22:35	ตรวจแนวท่อจากบล็อควาล์ว 644 แยกร่มเกล้า คลองสองต้นนุ่นแยกถนนพัฒนาชนบทด้านท้าย ข้างชุมชนคลองเจ็กถนนรามคำแหงคลองแสน แสบถนนรามอินทราฝั่งชุมเห็ดคลองพระยา สุเรนทร์ถึงคลังลำลูกกา	สงวน	PIPELINE 4 18" ลำลูก กา สุวรรณภูมิ



ภาคผนวก ข-3

---

เอกสารการตรวจสอบท่อส่งน้ำมัน





## Cleaning PIG Planning

	Valve Inspection	Pig Loading	Pig Launching	Pig Receiving	Pig Removing
Date	13/10/2022	22/10/2022	23/10/2022	24/10/2022	29/10/2022



ภาคผนวก ข-4

---

วารสารชุมชนสารสัมพันธ์





# ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 56 / พฤษภาคม - สิงหาคม 2565

31<sup>st</sup> anniversary

## ทักทาย

สวัสดีเพื่อนสมาชิกชุมชนแนวท่อและรอบคังน้ำมันทุกท่านค่ะ กลับมาพบกันเช่นเคย สำหรับฉบับนี้เดือนพฤษภาคม 2565 เวลาช่วงผ่านไปยังจรวดเร็วจริงๆ ค่ะ

สำหรับชุมชนสารสัมพันธ์ฉบับนี้ เรายังคงส่งมอบความห่วงใยและความปรารถนาดีให้สมาชิกชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันและรอบคังน้ำมัน ผ่านการจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือสังคมในช่วงต้นปีที่ผ่านมานี้ แอปไลน์มีกิจกรรมมากมายทั้งการสนับสนุนอาหารและน้ำดื่มเพื่อเป็นการส่งมอบกำลังใจให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ หน่วยงานราชการ และสมาชิกชุมชน กิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปไลน์ห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 1" จ.อยุธยา และจะตามมาด้วยกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมายในปีนี้ ติดตามอ่านเรื่องราวดีๆ ที่นำมาฝากกันฉบับนี้ค่ะ

หวังว่าข้อมูลข่าวสารและสาระน่ารู้ดีๆ ที่นำมาฝากจะเป็นประโยชน์กับสมาชิกชุมชนทุกท่านไม่มากก็น้อยนะคะ แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดีค่ะ

## แอปไลน์ร่วมแบ่งปันสู่สังคม

บริษัท ฟอสฟอโรสเคียมไทย จำกัด หรือ แอปไลน์ ดำเนินธุรกิจขนส่งน้ำมันผ่านระบบท่อมากกว่า 30 ปี ด้วยผู้ให้บริการช่วยเหลือสังคมเสมอมา โดยในปี 2565 นี้ แอปไลน์มีแผนการดำเนินกิจกรรมและโครงการด้านสังคมมากมายเพื่อร่วมแบ่งปันสังคม ให้น้องสมาชิกชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันและรอบคังน้ำมัน ทั้ง 2 แห่ง รวมถึงสังคมในทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนเมษายน 2565 ที่ผ่านมา แอปไลน์ได้ดำเนินกิจกรรมไปแล้วหลายกิจกรรม ฉบับนี้เราได้ประมวลภาพบางส่วนมาให้เห็นน้องสมาชิกชุมชนแนวท่อและรอบคังน้ำมันได้ชมกันค่ะ

"แอปไลน์พร้อมที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการแบ่งปันและช่วยเหลือสังคม"

สนับสนุนอาหารและน้ำดื่มให้โรงพยาบาลรอบคังน้ำมัน



กิจกรรมบริจาคสิ่งของและของใช้ภายในโครงการมอบการก่อสร้างบ้าน ก้าวสู่ปีที่ 32



มอบ "ถุงปันสุข" ในกิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 ณ อบต.ดอนหญ้านาง จ.อยุธยา



สนับสนุนและเครื่องมือให้หน่วยงานราชการในการรณรงค์ความปลอดภัยช่วงเทศกาลสงกรานต์



สนับสนุนน้ำดื่มให้หน่วยงานราชการ และสมาชิกชุมชนแนวท่อและรอบคังน้ำมัน



โทรฉุกเฉิน 0-2533-2188, 0-2991-9188 และ 1-800-2533-01

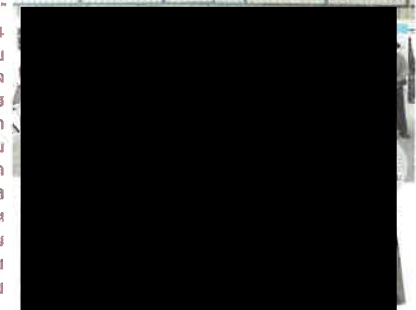
2 ชุมชนสารสัมพันธ์

สนุกกับ  
เล่นน้ำเพื่อน  
Love, Life & Fun

ปันน้ำใจ แอปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565

## มอบถุงปันสุข

สวัสดิ์ดีพบกับคอสมิ่ง "คุยกันวันเพื่อน" โดยมิตรเตอร์ไปป์แมนครับ ในฉบับนี้ผมนำภาพบรรยากาศกิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปไลน์ห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565" ในพื้นที่ อบต.ดอนหญ้านาง อ.ภาชี จ.อยุธยา จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 มาฝากกัน นำทีมมอบ "ถุงปันสุข" (ภายในประกอบไปด้วยเครื่องอุปโภค บริโภค ยาสามัญประจำบ้านและชุดตรวจโควิด-19) โดยคุณวันวิมล วิจิตรานันท์ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและการสัมพันธ์ และคุณเมธี กระจะจำง หัวหน้าแผนกตรวจแนวท่อส่งน้ำมัน หรือที่พี่น้องสมาชิกชุมชนรู้จักกันในนามพี่เจี๊ยบและพี่เมธีนั่นเอง พร้อมด้วยทีมงาน และพี่ๆ จัดอาสาแอปไลน์ ร่วมมอบถุงปันสุขให้กับน้องสมาชิกชุมชนดอนหญ้านาง โดยมีคุณพิชิต คุณวงษา นาคก คณ.ดอนหญ้านาง เป็นตัวแทนรับมอบถุงปันสุขในครั้งนี้ครับ ภายในงานมีกิจกรรมการบรรยายข้อมูลการดำเนินงานธุรกิจของแอปไลน์ ความปลอดภัยและป้ายสัญลักษณ์แนวท่อส่งน้ำมัน รวมถึงกิจกรรมสันทนาการเล็กน้อยให้สมาชิกชุมชนฯ ได้ร่วมสนุกเพื่อคลายเครียดจากแอปไลน์



ทีมงานแอปไลน์ได้มีโอกาสพูดคุยกับนายกพิชิต ถึงความรู้สึกที่แอปไลน์ได้จัดกิจกรรมในครั้งนี้ขึ้น จึงขอให้นำบทสัมภาษณ์มาฝากกันครับ "ขอขอบคุณแอปไลน์ที่มีความห่วงใยต่อสมาชิกชุมชนในพื้นที่ตำบลดอนหญ้านาง และได้นำเครื่องอุปโภค บริโภค ยาสามัญประจำบ้านและชุดตรวจโควิด-19 ที่จำเป็นอย่างมากมายมามอบให้ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 และภาวะเศรษฐกิจที่ส่งผลต่อความเป็นอยู่ในขณะนี้ เมื่อทาง อบต. ได้มีการแจ้งให้ชาวบ้านได้ทราบว่าแอปไลน์จะเข้ามามอบสิ่งของจำเป็นให้ ก็ดีใจเป็นอย่างมาก ผมในฐานะผู้นำชุมชนดอนหญ้านางขอเป็นตัวแทนชาวบ้านในพื้นที่ขอขอบคุณน้ำใจของแอปไลน์เป็นอย่างมากที่จัดกิจกรรมดีๆ เช่นนี้ครับ"

ในฉบับหน้ามิตรเตอร์ไปป์แมนจะนำเรื่องราวดีๆ ที่น้องสมาชิกชุมชนอีก อย่่าลืมติดตามนะคะ



มุมอร่อย โดยบันโดลีฟี่ ฉบับนี้ ขอแนะนำร้านอาหาร "ครัววันดี" ซึ่งที่ตั้งร้านอยู่ใกล้จากพื้นที่การจัดกิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565" ที่ อบต. ดอนหญ้านาง โดยร้านอยู่ตรงข้ามกับ อบต. นั่นเอง ทีมงานได้มีโอกาสไปชิมหลังจากจบกิจกรรมบอกได้เลยว่ารสชาติดีเลยที่เดียวค่ะ ร้านตกแต่งง่าย ๆ แบบ Open air รับลมธรรมชาติสบายๆ เมนูก็มีให้เลือกมากมายไม่ว่าจะอาหารตามสั่ง หรือ สิ่งเป็นกับข้าวก็มีนะค่ะ มีทั้งผัดไทกุ้งสด ผัดไทพอโต ผัดไทหมูกรอบ ข้าวผัดปลาเค็ม ลาบหมูกรอบ ราดหน้า ผัดซีอิ๊ว และอีกมากมาย อยากรู้แบบไหนเลือกได้ตามใจชอบเลยจ้า บอกเลยว่าถ้ามาช่วงกลางวันต้องรอคิวนะค่ะเพราะลูกค้าจะเยอะหน่อย (โดยเฉพาะที่สั่งเอาไว้ก่อน) หากใครวางแผนไปเที่ยวช่วงวันหยุดที่วัดตะโก ก็อย่าลืมแวะไปทานอาหารที่ร้าน "ครัววันดี" นะค่ะ ที่ตั้ง : ตรงข้าม อบต.ดอนหญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา (ทางไปวัดตะโก)

## เพื่อนสุขภาพ

## ภาพข่าวกิจกรรม



### ดูแลสุขภาพอย่างไร หลังหายโควิด-19

หลายคนอาจมีข้อสงสัยว่าเป็นเรารักษาโรคโควิด-19 หายแล้ว แต่ทำไมยังมีอาการบางอย่างอยู่ รู้สึกไม่หายขาดเป็นปกติ เช่น หอบเหนื่อย ไม่มีแรง หายใจติดขัด มีอาการท้องเสีย หรือบางคนจมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส เป็นต้น อาการเหล่านี้เรียกว่า Long Covid (ลองโควิด) ซึ่งกลุ่มเสี่ยงของการนี้พบได้ทุกเพศทุกวัย แนวทางการปฏิบัติเพื่อลดภาวะ Long Covid แพทย์ผู้เชี่ยวชาญแนะนำดังนี้

1. หากมีอาการผิดปกติให้พบแพทย์ เพื่อหาสาเหตุที่แท้จริง อย่าเพิ่งไปสรุปว่าเป็น Long Covid เนื่องจากบางรายอาจเป็นผลจากตัวยาที่ใช้ในการรักษา หรือบางรายอาจจะมีโรคอื่นอยู่ก่อนแล้ว เช่น เบาหวาน จึงต้องมีการตรวจเพิ่มเติมและการรักษาอาการให้ตรงจุด
2. ตรวจวางแผนสุขภาพชีวิตโควิด-19 เพราะหลังจากหายจากโควิดแล้ว แม้ร่างกายจะมีภูมิคุ้มกัน แต่ผ่านไประยะหนึ่งจะค่อยๆ ลดลง จึงควรฉีดวัคซีนเพื่อลดโอกาสการติดเชื้อซ้ำ
3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิดอย่างเคร่งครัด เช่น ใส่หน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างทางสังคม หมั่นล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ 70% และไม่ไปในแหล่งชุมชนแออัด

ผู้ให้สัมภาษณ์จากโควิด-19 แล้ว ควรให้ทราบถึงตัวผู้สัมภาษณ์เองเพื่อป้องกันการแพร่กระจายให้กับคนอื่นซึ่งแบ่งโดยเลือกกินอาหารที่ไม่ปะปนอาหารที่กินเองไว้เพื่อป้องกันโรคเชื้อหรือเชื้อแบคทีเรีย และหากมีอาการผิดปกติควรรีบไปพบแพทย์ สดส. และหากมีอาการป่วย แพทย์ให้ข้อแนะนำว่าสิ่งใดที่พี่น้องชุมชนแนวหน้าทุกคนมีส่วนร่วมในการลดโควิด-19 ไม่ได้อย่างปลอดภัย

ที่มา www.thaihealth.or.th

1. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด สนับสนุนข้าวกล้อง และน้ำดื่มแม่บ้าน ดังนี้
  - โรงพยาบาลลำลูกกา จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2565
  - ชุมชนตำบลหนองโน อ.เมือง จ.สระบุรี วันที่ 4 มีนาคม 2565
  - อบต.เกาะลอยบางหัก อ.พานทอง จ.ชลบุรี วันที่ 25 มีนาคม 2565
2. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จัดกิจกรรมบริจาคสถานสงเคราะห์ "เทพโลนสถานผืน ปันรักให้พี่น้อง" บ้านเพื่องฟ้า" ประจำปี พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเพื่องฟ้า จ.นนทบุรี
3. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด สนับสนุนผ้าป่าชุมชนแนวท่อน้ำมันลรอบคองน้ำมัน ดังนี้
  - โรงเรียนวัดสมุหประติษฐ์ จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565
  - โรงเรียนวัดหนองสีดา จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2565
  - วัดมะขามเดี่ยว จ.ระยอง เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565
4. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด กิจกรรม "ปันน้ำใจ แม่บ้านห่วงใยชุมชน" (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 ณ อบต.ดอนหญ้านาง จ.อยุธยา
5. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จัดกิจกรรม "ขับขี่ยลอดภัย แม่บ้านห่วงใยคุณ" ประจำปี 2565 ดังนี้
  - ที่ว่าการอำเภอนิคมน้ำจืด จ.ระยอง เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565
  - เทศบาลเมืองอโยธยา จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565
  - เทศบาลตำบลสวนดอกไม้และหน่วยงานอำเภอสายให้ จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565
  - สถานีตำรวจภูธรคูคต จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565
  - เทศบาลตำบลลาดสวาย จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565

## เกร็ดความรู้...

## อาหารบำรุงสายตา

ปัจจุบันเราใช้ชีวิตอยู่กับหน้าจอโทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต หรือหน้าจอคอมพิวเตอร์ไม่ต่ำกว่า 6-8 ชั่วโมงวัน การกระทำเหล่านี้เป็นปัจจัยเสี่ยงที่จะนำมาสู่โรคจอประสาทตาเสื่อมก่อนวัยอันควรได้ การเลือกรับประทานอาหารที่เป็นสิ่งจำเป็นในการช่วยบำรุงสายตาและช่วยชะลอการเกิดโรคจอประสาทตาเสื่อมได้อีกทางหนึ่งด้วย ในฉบับนี้เราจะนำเสนออาหารที่เป็นประโยชน์ต่อสายตาฝากกันค่ะ

**ผักและผลไม้หลากสี :** อุดมไปด้วยวิตามินและแร่ธาตุต่างๆที่จะช่วยบำรุงสายตา และสารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์

**ปลา :** ในปลาทะเลและปลาน้ำจืดมีกรดไขมันโอเมก้า 3 ที่มีส่วนช่วยในการทำงานของสายตา ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งปลาทะเลน้ำลึกจำพวก ปลาแซลมอน ปลาทูน่า พวกนี้ยังมีสารต้านอนุมูลอิสระ แอสตาแซนทีน ที่ช่วยป้องกันความเสี่ยงของตาได้อีกด้วย

**ไข่ :** ในไข่แดงอุดมไปด้วยลูทีน ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระชนิดหนึ่ง ที่ช่วยป้องกันการเสื่อมประสิทธิภาพของตา

ที่มา : <https://www.thainekarin.co.th>

## รายชื่อผู้ใจดีที่ร่วมสนก ชุมชนสารสัมพันธ์ฉบับที่ 6 แล้ว

### รายชื่อผู้ใจดี จากฉบับที่ 55 / 2565 ที่ได้รับมอบรางวัลจากแม่บ้าน



เนื่องจากสถานการณ์ของโควิด-19 ยังคงแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ทางบริษัทฯ จึงขอแสดงความชื่นชมต่อบุคคลากรเพื่อสนับสนุนรับรางวัลเป็นการชั่วคราว จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย แล้วเราจะกลับมาช่วยสนับสนุนกันใหม่นะคะ

ทั้งนี้ พี่น้องสมาชิกชุมชนแนวหน้าและรอบคองน้ำมันทุกท่านยังคงสามารถติดตามข่าวสารความเคลื่อนไหว กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชน รวมถึงสาระความรู้ที่แม่บ้านนำมาฝากกันได้ในชุมชนสารสัมพันธ์ฉบับต่อไป

ขอบคุณค่ะ

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์  
บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด  
2/8 ม.11 ถ.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12160

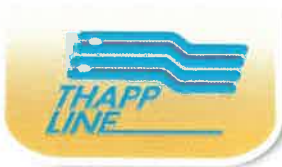
**เฉลยคำตอบฉบับที่แล้ว**  
คำถาม : กิจกรรม "30 ปี แม่บ้านปันน้ำใจ แม่บ้านห่วงใยชุมชน (ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย)" มอบถุงยังชีพที่พื้นที่ พื้นที่ใดบ้าง  
คำตอบ : 2 พื้นที่ ได้แก่ 1.พื้นที่ชุมชน ต.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา 2.หน่วยงานราชการของอำเภอเสนาให้ จ.สระบุรี  
คำถาม : 2.กิจกรรม "30 ปีแม่บ้าน เสริมความรู้น้องโรงเรียนแนวหน้าแม่บ้าน" จัดขึ้นวันที่เท่าไร  
คำตอบ : เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 ณ โรงเรียนวัดแจ้งสำหวน จ.ปทุมธานี

## บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

2/8 ม.11 ถ.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12160 โทรศัพท์ 02-034-9199 www.thepipeline.co.th

<p>เหตุข้อข้องที่น่าจะช่วยให้ได้รับไม่ได</p> <p><input type="checkbox"/> 1. จำนวนของไม่ชัดเจน</p> <p><input type="checkbox"/> 2. ไม่มีเลขที่บันตามจำหน่าย</p> <p><input type="checkbox"/> 3. ไม่ยอมรับ</p> <p><input type="checkbox"/> 4. ไม่มีผู้รับตามจำหน่าย</p> <p><input type="checkbox"/> 5. ไม่มารับตามกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> 6. เลิกกิจการ</p> <p><input type="checkbox"/> 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่</p> <p><input type="checkbox"/> 8. อื่นๆ</p> <p>ลงชื่อ.....</p>
---





# ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 57 / กันยายน - ธันวาคม 2565

31<sup>st</sup>  
anniversary

## ทักทาย

สวัสดิ์สมาคมชุมชนแนวทอส่งน้ำมันและรอบคองน้ำมันทุกท่าน กลับมาพบกับชุมชนสารสัมพันธ์กันอีกครั้ง ในเดือนกันยายนปีแล้วนะค่ะ เวลาของผ่านไปรวดเร็วจริงๆ สำหรับชุมชนสารสัมพันธ์ฉบับนี้เรามีข่าวกิจกรรมที่แทปไลน์ได้จัดขึ้นเพื่อมอบให้กับพี่น้องสมาชิกชุมชนแนวทอมาฝากกันมากมาย อาทิ กิจกรรมปันน้ำใจแทปไลน์ห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ประจำปี 2565 และอย่าลืมแวะชมนิทรรศการของสมาชิกชุมชนที่มาร่วมแบ่งปันอาชีพในกิจกรรม "ปันน้ำใจแทปไลน์ห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 3" รวมถึงยังมีเกร็ดความรู้เรื่องสุขภาพมาฝากกันด้วยค่ะ

ขอบคุณพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่านที่ติดตามอ่านกันมาโดยตลอด หวังว่าแบบนี้อ่านแล้วมีความสุขสุขภาพให้แข็งแรงกันด้วยนะค่ะ แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดิ์ค่ะ

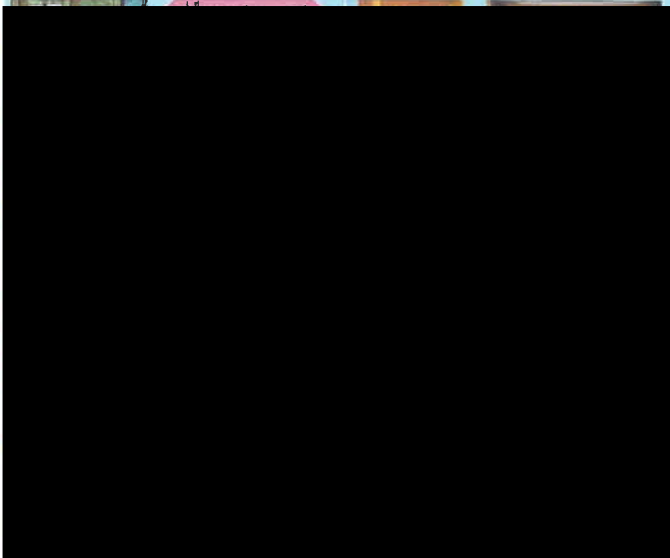


## "ปันน้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน (มอบถุงปันสุข)" ครั้งที่ 2 และ 3 ประจำปี 2565

สวัสดิ์พี่น้องสมาชิกชุมชนแนวทอทุกท่านค่ะ ในปี 2565 นี้ แทปไลน์ได้จัดกิจกรรมเพื่อสมาชิกชุมชนแนวทอส่งน้ำมันและรอบคองน้ำมันมากมายหลายกิจกรรม หนึ่งในกิจกรรมใหญ่ของปีนี้คือกิจกรรม "ปันน้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน" หรือ กิจกรรม "มอบถุงปันสุข" นั้นเองค่ะ โดยเมื่อเดือนพฤษภาคมและเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา แทปไลน์ได้จัดกิจกรรมมอบถุงปันสุขในพื้นที่ที่ 2 ให้ชุมชนรักสามัคคี เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ และพื้นที่ที่ 3 ให้ชุมชนตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โดยทั้ง 2 พื้นที่ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่นมากๆ เลยค่ะ และพี่น้องสมาชิกชุมชนก็มารอต้อนรับทีมงานของแทปไลน์กันแต่เช้าตรู่ รวมถึงยังร่วมสนุกกับกิจกรรมภายในงานกันอีกด้วย เห็นแบบนี้ทีมงานปลื้มสุดไปเลยล่ะ เราไปดูภาพบรรยากาศภายในงานกันได้เลย

ชุมชนรักสามัคคี เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ

ชุมชนตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี



โทรฉุกเฉิน 0-2533-2188, 0-2991-9188 และ 1-800-2533-01

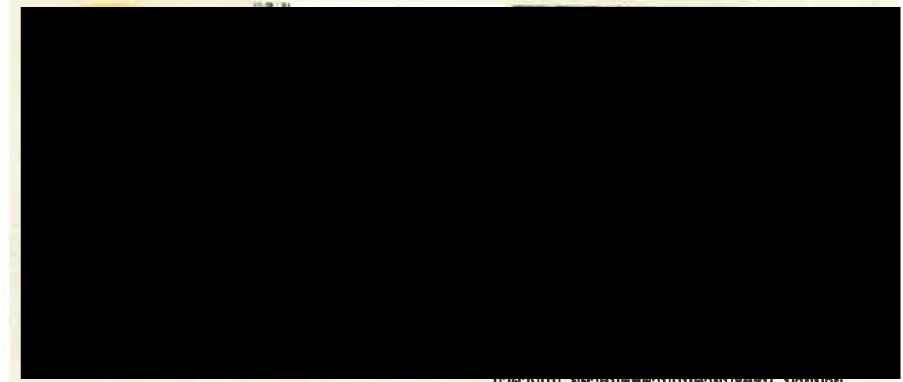
2 ชุมชนสารสัมพันธ์

คุณ  
ลูกพี่  
ลูกน้อง  
ใจดี .. ชีวิตจริงเป็นแบบ

## แบ่งปันอาชีพทำงานมไทย (วนมตาล)



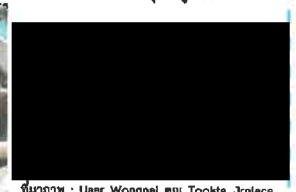
สวัสดิ์สมาชิกชุมชนแนวทอส่งน้ำมันและรอบคองน้ำมันทุกท่าน กลับมาพบกับผม "นิสเตอร์ไป๋แมน" เช่นเคยครับ ในฉบับนี้ผมได้มีโอกาสไปร่วมกิจกรรม "ปันน้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 3" จัดขึ้นที่ลานเอนกประสงค์ของเทศบาลตำบลโป่ง จ.ชลบุรี โดยมีคุณชุมชิตร์ จัดตั้งขึ้นในการจัดการ บริษัท ทอส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด กล่าวเปิดกิจกรรม ซึ่งแทปไลน์ได้รับการต้อนรับอย่างอบอุ่นจาก คุณอนุชา เพียรใจ นายกเทศมนตรีตำบลโป่ง คณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่และทีมงานของทางเทศบาลตำบลโป่ง ให้เกียรติต้อนรับคณะผู้บริหาร จัดอาสา และทีมงานจากแทปไลน์เป็นอย่างดี นอกจากนี้เราจะเดินทางไปมอบถุงปันสุขให้กับพี่น้องสมาชิกชุมชนตำบลโป่งแล้ว เรายังได้มีโอกาสแนะนำการดำเนินงานของ บริษัท และความปลอดภัยของแนวทอส่งน้ำมัน รวมถึงมีกิจกรรมเล็กๆ น้อยๆ ให้สมาชิกชุมชนได้ร่วมสนุกตอบคำถามเพื่อลุ้นรับของที่ระลึกจากแทปไลน์อีกด้วย และแทปไลน์ยังได้เชิญพี่น้องและพินิจสมาชิกชุมชนตำบลโป่ง มาร่วมเป็นวิทยากรในการแบ่งปันอาชีพการทำวนมตาลให้ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วยครับ ผมมีโอกาสได้สัมภาษณ์พี่ๆ ถึงขั้นตอนการทำวนมตาลด้วยครับ พี่นุช : วิธีการทำวนมตาลก็ไม่ยากค่ะ พอเราได้ลูกตาลสดมาแล้ว ก็เอามาปอก แล้วกรองน้ำออกทิ้งไว้ 1 คืน ให้เหลือแต่เนื้อตาล หลังจากนั้นก็ผสมเนื้อมะพร้าวขาวเข้า กะทิ ไข่ไก่ น้ำตาล เกลือเล็กน้อย นวดผสมเข้าด้วยกัน นวดจนได้เนื้อเนียน หากแห้งเกินไปก็สามารถค่อยๆ เติมน้ำกะทิได้ หลังจากนั้นก็ใส่ผงฟูเล็กน้อย เสร็จแล้วก็นำไปนึ่ง ระยะเวลาที่นึ่งก็แล้วแต่เตาที่ใช้



มาฝากกัน อีสานผัดตามก้นต๋อนะครับ...บ๊ายบาย



"มมอชั่น โดย บินโดลีฟ" ฉบับนี้จะพาทุกท่านไปอ้อมรอยกันที่ร้าน "ครัวลุงหนู" ร้านอาหารป่ารสชาดีจัดจ้าน บรรยากาศสบายๆ ตั้งอยู่ที่ตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ร้านนี้เราได้รับการแนะนำความอร่อยมาจากพี่สาวแสนสวยในพื้นที่ท่านหนึ่ง บอกว่าถ้ามาที่ตำบลโป่งต้องไปชิมร้านอาหารครัวลุงหนู พอได้ชิมแล้วสมราคาคุ้มค่ามากค่ะ รสชาดีจัดจ้าน ใครสายอาหารป่าต้องไม่พลาด เพราะมีทั้งแกงหมูป่า กบ ไก่บ้าน และอีกมากมายให้เลือกทำไม่ว่าจะเป็นผัดเผ็ด แกงป่า ผัดพริกแกง เอาใจสายร้อนแรงกันไปเลย แต่ที่ร้านไม่ได้มีแค่เมนูอาหารป่าเท่านั้นนะค่ะ เมนูอื่นๆ ทำไปก็มี และอร่อยไม่แพ้กันด้วย อีกอย่างคือ ราคาไม่แพงค่ะ ถูกและดีแบบนี้ อย่ารอช้ามาชิม ไคร้แวะเวียนไปแถวตำบลโป่ง จ.ชลบุรี ก็แวะไปทานกันได้ทั้ง "ครัวลุงหนู" จ้า



ที่มาภาพ : Usar Wongnai Kuni Tookta Jrplace



## เพื่อนสุขภาพ

### 'กัญชา' มีทั้งประโยชน์และโทษ ต้องใช้อย่างระมัดระวัง

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์ไทยสค์เพจ facebook ถึงประโยชน์และโทษของกัญชา โดยเน้นใช้ทางการแพทย์เป็นหลัก และควรปรึกษาแพทย์ก่อนใช้รักษาโรคเพื่อความปลอดภัยของประชาชน

#### โทษของกัญชา

ทำให้ร่างกายทรุดโทรม  
ทำลายสมองและระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย  
เป็นสาเหตุของมะเร็งปอด  
เป็นอันตรายต่อทารกในครรภ์  
ทำให้ความรู้สึกร่างกายผิดปกติ  
ส่งผลเสียต่อสุขภาพ

#### ประโยชน์ของกัญชา

บรรเทาอาการหอบหืด ลมชัก และปวดหัวไมเกรน  
บำบัดอาการจากโรคซึมเศร้า ป้องกันการลุกลามของเชื้อรา  
จากการทำเคมีบำบัด  
ช่วยกระตุ้นความอยากอาหาร  
ใช้เพื่อผ่อนคลายความเครียด

#### ข้อควรระวัง

สำหรับผู้ที่ไม่เคยใช้กัญชา หรือ ใช้เกินขนาด อาจเกิดผลข้างเคียง หากเกิดอาการ ลึ้มแข็ง พูดไม่ชัด แขนขาเกร็ง คลื่นไส้ อาเจียน หัวใจเต้นเร็ว ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันที

ที่มา: www.thebangkokinsight.com



1. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด "สนับสนุนกรวยจราจรให้ อบต.หนองโน" เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโน จ.สระบุรี
2. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด กิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปโล่นห่วงใยชุมชน" (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565 ณ ชุมชนรักสามัคคี เขตลาดกระบัง กทม.
3. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด "สนับสนุนกิจกรรมเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ เพื่อพัฒนาจังหวัดสระบุรี (สภากาแฟจังหวัดสระบุรี)" เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 ณ สำนักงานหลังงานจังหวัดสระบุรี จ.สระบุรี
4. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด "สนับสนุนน้ำดื่ม แอปโล่น" ให้กับสถานตำรวจภูธรสาขาให้ อ.เสนาให้ จ.สระบุรี เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565 รับมอบ ณ คลังน้ำมันสระบุรี จ.สระบุรี
5. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด "สนับสนุนโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพยาเสพติด เนื่องในวันต่อต้านยาเสพติดโลก ประจำปี 2565" เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 ณ สถาบันบำบัดรักษาและฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี (สบยช.) จ.ปทุมธานี
6. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด สนับสนุน "ประเพณีทำบุญกลางบ้าน" ประเพณีพื้นบ้านของชุมชนตำบลสวนดอกไม้ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 รับมอบ ณ คลังน้ำมันสระบุรี จ.สระบุรี
7. บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด กิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปโล่นห่วงใยชุมชน" (มอบถุงปันสุข) ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ณ เทศบาลตำบลโป่ง จ.ชลบุรี

## เกร็ดความรู้...

## 5 สิ่งที่ไม่ควรทำขณะใช้เครื่องซักผ้า

เครื่องซักผ้าเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดเสื้อผ้า และเป็นที่ยอมรับกันอย่างแพร่หลาย เพราะนอกจากจะช่วยผ่อนแรงของคุณที่ต้องเหนื่อยจากการทำงานหนักมาทั้งวันแล้ว ยังสามารถประหยัดเวลาของคุณอีกด้วย ในฉบับนี้เราจึงมีเคล็ดลับมาฝากกันกับ 5 สิ่งที่ไม่ควรทำขณะใช้เครื่องซักผ้า เพื่อช่วยยืดระยะเวลาการใช้งานไปนานๆ ค่ะ

1. ไม่เสียบปลั๊กเครื่องซักผ้าร่วมกับปลั๊กฟ่วงอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น
2. ไม่ใช้เสื้อผ้าเกินความจุของเครื่องซักผ้า
3. ไม่ควรปล่อยให้เครื่องซักผ้าสกปรก
4. ไม่ใส่ผงซักฟอกเยอะเกินไป
5. ไม่ควรนำผ้าไปซักโดยไม่เอาสิ่งของออกจากกระเป๋

ที่มา : www.cleaningsolution.co.th

## -กลับมาแล้วจ้า-

### กิจกรรมร่วมสนุกตอบคำถาม

#### ลุ้นรับวงรางวัล

#### Gift Card เทสโก้โลตัส

#### มูลค่า 500 บาท

#### จำนวน 6 รางวัล

มาร่วมสนุกกันเยอะๆ นะคะ



#### ข่าวดี... เชิญตอบคำถามและส่งรางวัล

ร่วมสนุก จับรางวัล (กติกา : จับฉลากรางวัล)  
ชื่อผู้โชคดีส่งคำตอบเข้าร่วมรับรางวัลของช่วงชิง  
เทสโก้โลตัส มูลค่า 500 บาท 6 รางวัล

หมายเหตุ ทางเราจะจัดส่งบัตรของขวัญให้ทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่เราได้ระบุไว้

หากไม่ได้รับโปรดแจ้ง คุณนันท์นภัส วิจิตรสถาน ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและ  
กิจกรรมสัมพันธ์ มีติดต่อ 081-409-0229

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

2/8 ม.11 ถ.ลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150

■ โปรดส่งภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2565 สามารถส่งคำขอรับรางวัลได้เท่านั้น

■ ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะชุมชนที่อยู่ในเขตแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมันเท่านั้น

■ เฉพาะคำตอบ และประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 58 / มกราคม-เมษายน 2566

ชื่อ.....นามสกุล.....โทรศัพท์.....

ที่อยู่.....

#### คำถามฉบับนี้:

1. กิจกรรม "ปันน้ำใจ แอปโล่นห่วงใยชุมชน" ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565 จัดขึ้นที่พื้นที่ใด

2. โฆษณากัญชาเมื่อครั้งรับมอบ 1.....

ตอบ 1.....

2.....

### บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

2/8 ม.11 ถ.ลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทรศัพท์ 02-034-9199 www.thapline.co.th

#### เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

- ☐ 1. จำนวนของไม่ชัดเจน
- ☐ 2. ไม่มีเลขที่ใบตามจำนวน
- ☐ 3. ไม่ยอมรับ
- ☐ 4. ไม่มีผู้รับตามจำนวน
- ☐ 5. ไม่มารับตามกำหนด
- ☐ 6. เลิกกิจการ
- ☐ 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- ☐ 8. อื่นๆ

ลงชื่อ.....

ภาคผนวก ข-5

---

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อ  
และคลังน้ำมันประจำปี พ.ศ. 2565

กรกฎาคม 2565

ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนกรกฎาคม 2565								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4			
	ชุมชนแนวร่วมรณรงค์ล้างามีนสัตว์ตกกา											
	ชุมชนรอบคลัง	Plan			12			21				
		Actual			12			21				
๑	เขตแนวท่อ 14 ปี : มาบตาพุด - ศรีราชา (ถนนสมจิตร)											
ชุมชน	ตำบลโป่ง	Plan		7			19					
	เทศบาลหนองปลาไหล	Actual		7			19					
	เขตแนวท่อ 24 ปี : ศรีราชา - ฉะเชิงเทรา											
ละเลียงเหรา	อำเภอเมือง (พิเศษ)											
	ตำบลคลองนา	Plan		7								
	ตำบลบางเคย	Actual		7								
อนุสรณ์	อำเภอเกาะช้าง											
	ตำบลพระแก้ว	Plan					22					
		Actual					22					
	ตำบลกระเจียว	Plan					22					
		Actual					22					
สระบุรี	อำเภอหนองแขวง											
	ตำบลหนองแขง											
	ตำบลโกเส้า	Plan							29			
		Actual										
	ตำบลหนองสีดา											

สิงหาคม 2565

ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนสิงหาคม 2565				หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
ระยอง	ชุมชนบริเวณรอบคลองน้ำเย็นคำลูกกา							
	ชุมชนรอบคลัง	Plan					26	
		Actual					26	
	อำเภอเนินคมพัฒนา							
	ตำบลมะขามคู่	Plan	3					
		Actual	3					
ชลบุรี	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำเย็นสระบุรี							
	ตำบลไผ่เส้า / หมู่ 7 รอบคลัง	Plan		6				
		Actual		2				
	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : วนอุทยาน - ศรีราชา							
	อำเภอศรีราชา							
	ตำบลแหลมฉบัง / ทุ่งกรด / มโนรม	Plan	3					
ชลบุรี		Actual	3					
	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา							
	อำเภอพานทอง							
	ตำบลพานทอง	Plan		13				
	ตำบลหน้าพระธาตุ	Actual						
	ตำบลเกาะลอย							
	ตำบลบางนาง							
	ตำบลโคกหินนอน							
	อำเภอเมือง (พิเศษ)							
	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ฉะเชิงเทรา - ลำลูกกา (คุณเจ้าพล)							
ฉะเชิงเทรา	อำเภอเมือง							
	ตำบลเบ็ญจ	Plan				24		
	ตำบลคลองอุดมชลจร	Actual				24		
	ตำบลคลองหลวงแพ่ง							
	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา-สุวรรณภูมิ (คุณสมบัติ)							



[illegible]

บริษัท ห่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

กันยายน 2565





แผนการเข้าเยี่ยมชมขุมซากบรีเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ปี 2565

W.Y.-65

ร.ร.	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนพฤศจิกายน 2563				หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
	ชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันลำลูกกา							
	ชุมชนรอบคลัง	Plan		2				
		Actual		2				
ด	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : นานตาชุด - ศรีราชา (คุณสมบัติ)							
ระบอบ	อู่เก็บนิคมพัฒนา							
	ตำบลนิคมพัฒนา	Plan						
		Actual						
	ตำบลชะเมา	Plan				20		
		Actual						
ชุมชน	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : นานตาชุด - ศรีราชา							
	ตำบลบางละมุง	Plan						
		Actual						
	อู่เก็บศรีราชา							
	ตำบลแหลมฉบัง /ทุ่งครก /มโนรม	Plan				20		
		Actual						
	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา							
	อู่เก็บพานทอง							
	ตำบลพานทอง	Plan		2				
		Actual						
	ตำบลหน้าพระธาตุ							
	ตำบลเกาะลอย							24
ตำบลบางนาง								
ตำบลโคกศรีหนอง								
อู่เก็บบ้านโพธิ์								
ตำบลหนองดินนาก	Plan		2					
ตำบลหนองบัว	Actual							
ตำบลดอนทราย								



**แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์**

**5.9.-65**

ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนธันวาคม 2563				หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
	ชุมชนบริเวณรอบคด้งน่านมีน้ำลูกกา							
	ชุมชนรอบคด้ง	Plan			13-16			
		Actual			16			
	ชุมชนบริเวณรอบคด้งบ้านโนนสระบุรี							
	อำเภอเสนาโน							
ช	ตำบลเสนาโน							
	ตำบลเมืองเก่า							
	ตำบลสวนดอกบัว							
	ตำบลหนองโน							
	เขตแนวท่อ 14 ปีว : มาบตาพุด - ศรีราชา (คุณสมบัติ)							
ระยอง	อำเภอเนินคมพัฒนา							
	ตำบลเนินคมพัฒนา	Plan				19		
		Actual				20		
	ตำบลมะขามคู่	Plan						
		Actual						
	ชุมชนบริเวณรอบคด้งบ้านโนนสระบุรี							
	ตำบลไก่เฝ้า / หมู่ 7 รอบคด้ง	Plan						
		Actual						
	เขตแนวท่อ 14 ปีว : มาบตาพุด - ศรีราชา							
	ตำบลบางละมุง	Plan					28	
ชลบุรี		Actual					28	
	อำเภอศรีราชา							
	ตำบลแหลมฉบัง /ทุ่งคราด /มโนรม	Plan	1				28	
		Actual	1				28	
	อำเภอพานทอง							
	อำเภอเมือง (พิเศษ)							
	ตำบลคลองนา	Plan				19		

[REDACTED]

ภาคผนวก ข-6

---

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชนบริเวณแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมัน  
ในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565





รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน  
ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
MTP – SRC ช่วงเทศบาลตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN /PPM/ SWM / NRD		ไปประสานงานดูสถานที่ทำกิจกรรมบ้นน้ำใจ	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและชุมชน	7-7-2022
SRC – LLK ช่วง ต.คลองนา จ.ฉะเชิงเทรา	SAN /PPM/ SWM / NRD		ไปประสานงานดูสถานที่ทำกิจกรรมสำรวจโรงเรียน เสริมความรู้น้องแนวท่อ	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้ความสำคัญกับเยาวชน	7-7-2022
หน่วยงานราชการพื้นที่คลังน้ำมันลำลูกกา	SAN /SWM / NRD		ไปร่วมงานแห่เทียนเข้าพรรษากับทางเทศบาลและชุมชน	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนร่วมมือกับหน่วยงานราชการและชุมชน	12-7-2022
หน่วยงานราชการพื้นที่คลังน้ำมันลำลูกกา	SAN /SWM / NRD		ไปพบเพื่อมอบเงินทำบุญเปิดอาคารเรียนและผ้าป่าการศึกษา	TL ดีมากขอบคุณในการที่ให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้ความสำคัญกับเยาวชน	12-7-2022
MTP – SRC ช่วงเทศบาลตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	NPW/SAN/ PPM /SWM/ NRD/ All		จัดกิจกรรมบ้นน้ำใจ มอบถุงบ้นสุขร่วมกันเทศบาลตำบลโป่ง	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้ความสำคัญกับชุมชน	19-7-2022



หน่วยงานราชการพื้นที่คลังน้ำมันลำลูกกา	NPW/SAN/ SWM/PPM/ NRD		ประสานงานกิจกรรมบ้นน้ำใจ มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและให้ความสำคัญกับชุมชน	21-7-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนกระเจียว ต.กระเจียว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM/ PPM/NRD		ไปประสานงานสำรวจสถานที่เพื่อทำกิจกรรมบ้นน้ำใจ มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและให้ความสำคัญกับชุมชน	22-7-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนพระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM/ PPM/NRD		ไปสำรวจสถานที่เพื่อทำกิจกรรมบ้นน้ำใจ มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและชุมชน	22-7-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนพระแก้ว ต.หนองปลิง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM/ PPM/NRD		ไปสำรวจสถานที่เพื่อทำกิจกรรมบ้นน้ำใจ มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลให้การสนับสนุนหน่วยงานราชการและชุมชน	22-7-2022





การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA  
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชูลุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำในโครงการ LLK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศรีลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว				
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง





53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง



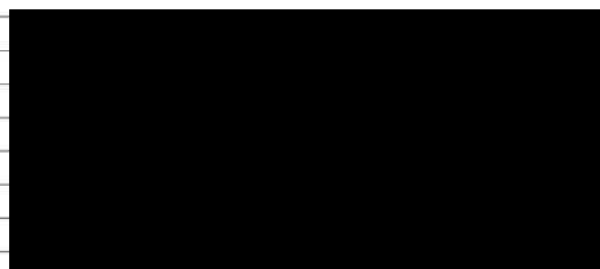
ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย				
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย



ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย				
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย



5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย



รายงานโดย	ตรวจสอบโดย



รายงานการเข้าเยี่ยมชมชุมชน  
ประจำเดือนสิงหาคม 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
MTP – SRC ช่วงตำบลมะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	SAN / NRD		มอบเงินน้ำป่าให้โรงเรียนชุมชนนิคม สร้างตนเองจังหวัดระยอง 7 มะขาม คู่	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ ภาคศึกษาและชุมชน	3-8-2022
MTP – SRC ช่วงเทศบาลเมือง แหลมอับัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN / NRD		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ	TL ตีมากที่ให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เคยขาด	3-8-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนกระเจียว ต. กระเจียว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	NPW/SAN /PPM/ SWM / NRD		ไปประสานงานสำรวจสถานที่เพื่อทำ กิจกรรมบึงน้ำใจ มอบอุปกรณ์ ทางการแพทย์	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และให้ความสำคัญกับชุมชน	5-8-2022
SRC – LLK ช่วง ต.เป็รง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN / MEK		ไปร่วมวางหีบแสดงความอาลัยใน งานฌาปนกิจคุณข้า จันทน์เทศ สมาชิกชุมชนแอปไลน์สายโย ดมพันธ์	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้การดูแลทั้งยาม สุขและทุกข์	24-8-2022
ชุมชนพื้นที่รอบคลังน้ำมันลำลูก กา และแนวท่อ SRC – LLK ช่วง แขวงสามวา เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ	SAN / MEK		ไปร่วมงานฌาปนกิจมารดาคุณบุญ ธรรม มลานุนธุ์	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้การดูแลทั้งยาม สุขและทุกข์	25-8-2022
ชุมชนและหน่วยงานราชการ พื้นที่คลังน้ำมันลำลูกกา	SAN/NRD		ไปพบเพื่อนำเอกสารเรื่องคนพิการ ของแผนก HR. ไปให้ผู้พิการตาม มาตรา 35 คุณสุริยา ธาระทรัพย์	TL ตีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับ ชุมชนและผู้พิการ	26-8-2022



SRC – LLK ช่วง ต.บางเตย อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN / SWM		ประสานงานกิจกรรมบึงน้ำใจ มอบ ถุงบึงสุข และคนพิการของแผนก HR.	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และให้ความสำคัญกับชุมชนและ ผู้พิการ	29-8-2022
--	-----------	--	--	--	-----------





การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA  
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชูลุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา			



ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนถนนแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเนินรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเนินรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเนินรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเนินรม			



39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LK - SBA เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรักษ์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแนง			

53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแนง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแนง			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคองน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคองน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			



5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	



รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน  
ประจำเดือนกันยายน 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ค/ป
MTP – SRC ช่วงชุมชนทุ่งกรด อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN / SWM		ไปประสานงานเรื่องโรงเรียนผู้สูงอายุ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ การสนับสนุนและให้ความสำคัญ กับชุมชน ✓	5-9-2022
SRC – LLK ช่วง ค.บางเตย อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN / SWM		ไปประสานงานสำรวจสถานที่เพื่อทำ กิจกรรมบึงน้ำใจ และประสานเรื่อง คนพิการ ไปรับเอกสารเพิ่มเติม	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และให้ความสำคัญกับชุมชนดี มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคียด ✓	5-9-2022
MTP – SRC ช่วงชุมชนโง้ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN / SWM / NRD		ไปมอบกรวยจราจร	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ การสนับสนุนหน่วยงานราชการ และให้ความสำคัญด้านความ ปลอดภัยให้กับชุมชน อย่างดี มาก ✓	9-9-2022
SRC – LLK ช่วง ค.บางเตย อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	NPW/SAN /PPM/SWM/ NRD/ MEK/WRM/ สมบัติ		ทำกิจกรรมบึงน้ำใจ มอบถุงปันสุข ให้กับชุมชนตำบลบางเตย	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้การดูแล ชุมชนแนวท่อ ✓	15-9-2022



การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA  
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านหลัง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 รอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 รอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 รอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 รอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา			





ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP - SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเคคูน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนคณะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			



39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมเกล้า			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุทธอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุทธอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแนง			



53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง

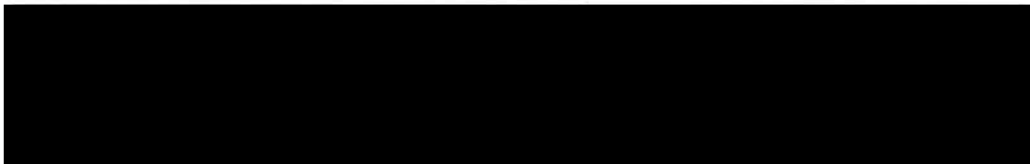
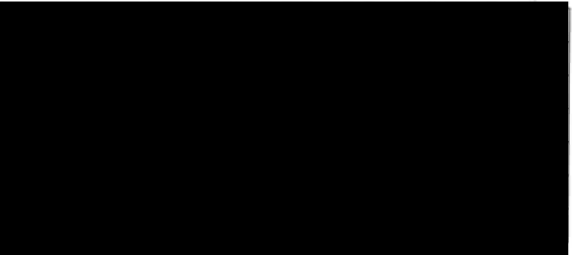


ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย	[Redacted]		
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	[Redacted]		
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			



5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	[Redacted]
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	





# รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

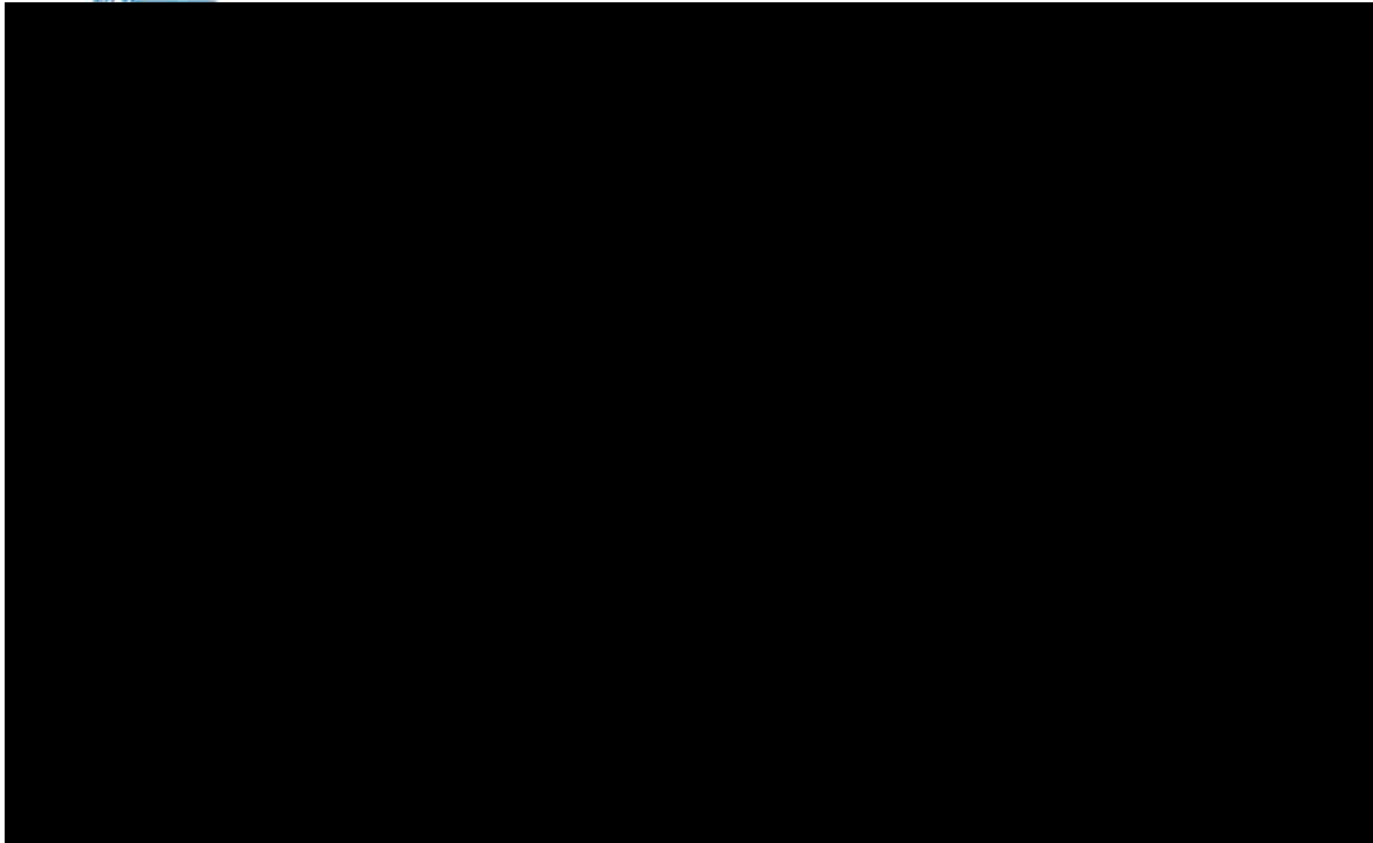
ประจำเดือนตุลาคม 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ช่วงชุมชนรอบคลังน้ำมันสระบุรี	SAN / SWM/NRD		ไปประสานงานเรื่องทุนการศึกษา	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนและให้ความสำคัญกับชุมชนและการศึกษา	7-10-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนใกล้เคียง อ.หนองแขง จ.สระบุรี	SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	7-10-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนหนองกวย ต.ดอนหญ้านาง อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN /SWM / NRD		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด เจ็บป่วยก็มาเยี่ยมเยียน	7-10-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนบ้านโพธิ์ ต.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN /SWM / NRD		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกชุมชนตามวาระ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การดูแลเกี่ยวกับชุมชนแนวท่อ และสมาชิก	7-10-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 แขวงคลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN /SWM		ไปเยี่ยมเยียนสมาชิกชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	17-10-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนบ้านโพธิ์ ต.บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	ALL		กิจกรรมปันน้ำใจ มอบถุงยังชีพ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับชุมชนที่แนวท่อพาดผ่าน	19-10-2022



ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา	ALL		กิจกรรมมอบอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ให้กับ รพ.สต.	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนและให้ความสำคัญกับหน่วยงานราชการด้านสาธารณสุข และชุมชน	19-10-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนกระวีว ต.กระวีว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	ALL		กิจกรรมมอบอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ให้กับ รพ.สต.	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้การสนับสนุนและให้ความสำคัญกับหน่วยงานราชการด้านสาธารณสุข และชุมชน	20-10-2022
MTP – SRC ช่วงเทศบาลตำบลระฆังคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	ALL		กิจกรรมซ่อมแซมจุดเงินของแอปไลน์ที่ชุมชนตลาดหน้า	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและชุมชน	27-10-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 แขวงคลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN /MEK		ไปร่วมกิจกรรมชุมชนในงานทำบุญบ้าน	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	28-10-2022





การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA  
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม			

38ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตภาคกระบี่ กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนสีลาภิรัตน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระเนง			



53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง

ผู้ใหญ่น้ำ กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ค.ลาดสวาย

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล56	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย			

ผู้ใหญ่น้ำ กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย			



5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย





รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน  
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ชุมชนรอบคลังน้ำมัน ลำลูกกา	SAN / NTP		ไปประสานงานสถานที่ เรื่องคนพิการ ไปพบเพื่อนำเอกสารเรื่องคนพิการ ของแผนก HR. ไปให้ผู้พิการตาม มาตรา 35	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับ ชุมชนและผู้พิการ และเป็น กิจกรรมที่ดีมาก	2-11-2022
SRC – LLK ช่วง ต.บางเตย อ. เมือง จ.ยะลา	SAN / NTP		ไปประสานงานสถานที่ เรื่องคนพิการ ไปพบเพื่อนำเอกสารเรื่องคนพิการ ของแผนก HR. ไปให้ผู้พิการตาม มาตรา 35	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับ ชุมชนและผู้พิการ และเป็น กิจกรรมที่ดีมากสำหรับผู้ขาด โอกาส	2-11-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนตอนกลาง ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN / PPM SWM/NRD		เพื่อนำปัจจัยไปถวายวัดตอนกลาง สมทบทุนงานกุศลสามัคคี ประจำปี 2565	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับ วัดและพระพุทธรศาสนา ไม่เคย ขาดที่ร่วมทำบุญทุกปี	18-11-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนมาบ พระจันทร์ ต.หนองปลิง อ.นคร หลวง จ.อยุธยา	SAN / PPMSWM/N RD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	18-11-2022







การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA  
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา			



ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองกุดน้อย			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรวด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรวด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรวด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกรวด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองห้วย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนนรม			



39ชุมชนแนวทอสงนํานํนในโครงการ LLK - SBA เขตลาคกระบง กรุงเทพมหานคร							
ลําดับ	จังหวด	อําเภอ	ตําบล	ชุมชน	ชอผู้นําชุมชน/สมาชิ	ตําหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนศลภรท			
39	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
40	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
41	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
42	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
43	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
44	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
45	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนรํมเกลลํ			
46	กรุงเทพ	ลาคกระบง	คลองสงตํนํน	ชุมชนจลคร			

เขตสะพานสูง / ดันบาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลําดับ	จังหวด	อําเภอ	ตําบล	ชุมชน	ชอผู้นําชุมชน/สมาชิ	ตําหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณ			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณ			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาคบวาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุชนน			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุชนน			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			



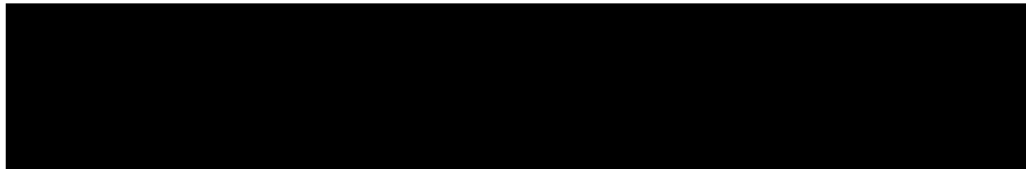
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง			

ผู้นํานํน กำนัน รอบคองนํานํนลําลูกกา ด.ลาคสว							
ลําดับ	จังหวด	อําเภอ	ตําบล	ชุมชน			
1	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
2	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
3	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
4	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
5	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
6	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
7	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
8	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
9	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
10	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			
11	ปทุมธานี	ลําลูกกา	ลาคสว	ลาคสว			

ผู้นํานํน กำนัน รอบคองนํานํนลําลูกกา ด.บงคําพรว							
ลําดับ	จังหวด	อําเภอ	ตําบล	ชุมชน	ชอผู้นําชุมชน/สมาชิ	ตําหน่ง	เบอร์โทร
1	ปทุมธานี	ลําลูกกา	บงคําพรว	บงคําพรว			
2	ปทุมธานี	ลําลูกกา	บงคําพรว	บงคําพรว			
3	ปทุมธานี	ลําลูกกา	บงคําพรว	บงคําพรว			
4	ปทุมธานี	ลําลูกกา	บงคําพรว	บงคําพรว			



5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย	



รายงานการเข้าเยี่ยมชมชุมชน  
ประจำเดือนธันวาคม 2565

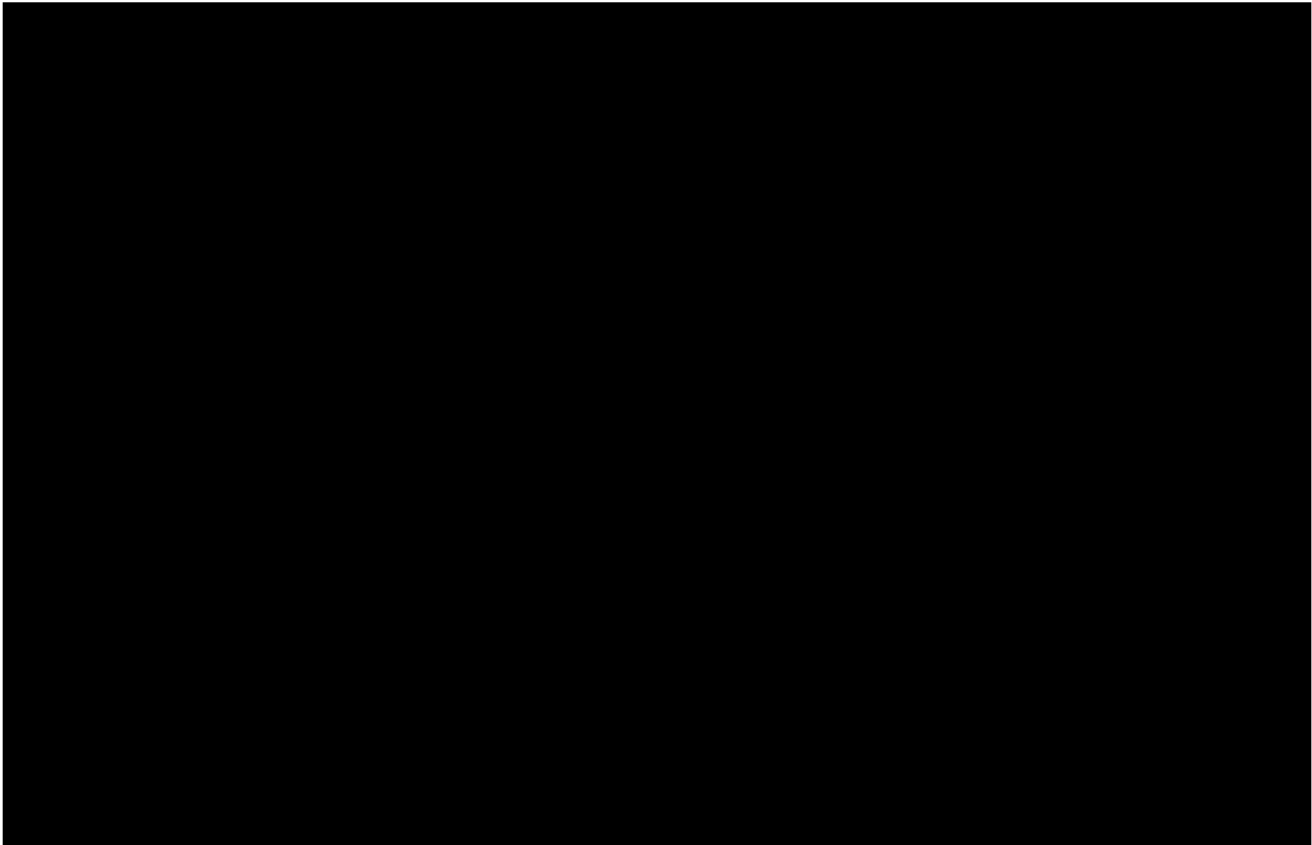
จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
MTP – SRC ช่วงชุมชนทุ่งกรวด อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/ NRD		ไปมอบ Smart TV สำหรับเป็นสื่อ การเรียนการสอนให้กับโรงเรียน ผู้สูงอายุ	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความสำคัญกับ ชุมชนเสมอมา	1-12-2022
MTP – SRC ช่วงชุมชนโนนหม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/SWM/ NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	1-12-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนบ้านทูน แขวงสามวา คลองสามวา กรุงเทพฯ	SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	13-12-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 แขวงคลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	13-12-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนร่มเกล้า 1 แขวงคลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	13-12-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนรักสามัคคี แขวงคลองสองต้นนุ่น ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	13-12-2022

LLK – SBA ช่วงชุมชนลาดกระบัง แขวงลาดกระบัง ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนหน่วยงานราชการ และ สมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปี ใหม่	ขอบคุณทางแทปไลน์มาก ที่ให้ การดูแลหน่วยงานราชการ และ เอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	13-12-2022
LLK – SBA ช่วงชุมชนหนอง ระแหง แขวงสามวาตะวันตก เขต คลองสามวา กรุงเทพฯ	NPW/SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	16-12-2022
ชุมชนรอบคณีนามันล้ำลูกกา	NPW/SAN / SWM/NRD		ไปเยี่ยมเยือนสมาชิกชุมชนตามวาระ และสวัสดิ์ปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	16-12-2022
MTP – SRC ช่วงเทศบาลตำบล มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	SAN / PPM/NRD		ไปมอบเงินสนับสนุนการตั้งด่าน ความปลอดภัย 7 วันอันตราย เทศกาลปีใหม่	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลหน่วยงาน ราชการ	20-12-2022
SRC – LLK ช่วง ต.คลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN / PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณทางแทปไลน์มาก ที่ให้ การดูแลหน่วยงานราชการ และ เอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	20-12-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนอโยธยา อ.พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	SAN /SWM PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณทางแทปไลน์มาก ที่ให้ การดูแลหน่วยงานราชการ และ เอาใจใส่สมาชิกไม่เคยขาด	27-12-2022
LLK – SRB ช่วงชุมชนบ้านโพ อ.บางปะอิน จ. พระนครศรีอยุธยา	SAN /SWM PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	27-12-2022

LLK – SRB ช่วงชุมชนไผ่สา อ.หนองแขง จ.สระบุรี	SAN /SWM PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	27-12-2022
MTP – SRC ช่วงชุมชนไผ่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN /SWM PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	28-12-2022
MTP – SRC ช่วงชุมชนทุ่งกระต อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN /SWM PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	28-12-2022
SRC – LLK ช่วง ต.หนองต๋นบก อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN /SWM PPM/NRD		สวัสดิ์ปีใหม่และไปเยี่ยมเยือนสมาชิก ชุมชนตามวาระ	ขอบคุณในการที่ทางแทปไลน์ มากที่ให้การดูแลเอาใจใส่สมาชิก ไม่เคยขาด	28-12-2022







การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA  
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวท่อส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชูลุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านพลอง			
3	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	48 ซอย 12 มะขามคู่			
4	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	60 ซอย 12 มะขามคู่			
5	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	121 ซอย 13 มะขามคู่			
6	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
7	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
8	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
9	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	67/4 ซอย 1 มะขามคู่			
10	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
11	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
12	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
13	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
14	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
15	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
16	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
17	ระยอง	นิคมพัฒนา	มะขามคู่	ชุมชนมะขามคู่			
18	ระยอง	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี					ที่	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	อำเภอ	เขต
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน				
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน				
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน				
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง				
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนมาบประชันบน				
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1				
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองเกตุน้อย				
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด				
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด				
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด				
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกวาด				
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะแหลมฉบัง				
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนหนองพังพวย				
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม				
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม				
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม				
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง				
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง				
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง				
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง				
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนมโนรม				

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LK - SBA เขตภาคกระบี่ กรุงเทพมหานคร					ที่	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	อำเภอ	เขต
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน				
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนสีลาภิรัตน์				
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1				
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1				
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1				
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1				
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1				
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า1				
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนรักสามัคคี				
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิรวา				

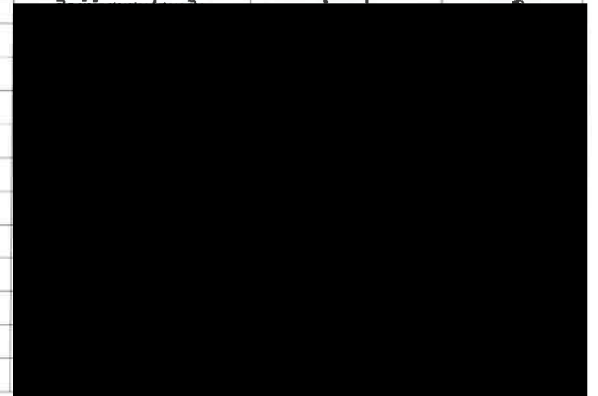
เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร					ที่	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	อำเภอ	เขต
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน				
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี				
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงมณี				
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว				
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์				
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์				
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระแหง				



53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระเนง
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองระเนง



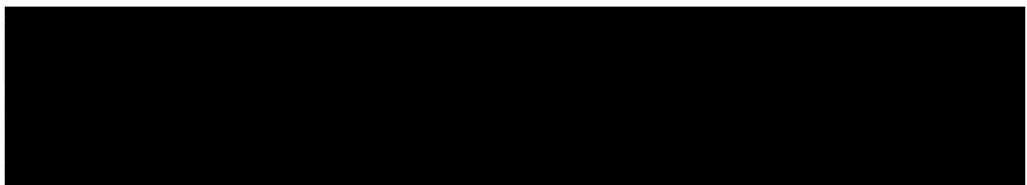
ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ค.ลาดสวาย				
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย



ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ค.บึงคำพร้อย				
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย



5	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
6	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
7	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
8	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
9	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
10	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย
11	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย



ภาคผนวก ข-7

---

เอกสารทดสอบระบบเตือนภัย และสัญญาณเตือนภัย



## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

Date 29/07/2022

Area LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันออก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 5	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET



Date 26/08/2022 Area LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันออก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 5	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET



Date 26/08/2022 Area LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันออก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 5	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยานาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET



Date 21/09/2022 Area LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันออก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 6	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	



## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET



Date 26/10/2022 Area LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันออก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 5	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

Date 23/11/2022

Area LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันออก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 5	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

Created: TNK 10/15/2014 08:00

Date 28/12/2022

Area

LLK

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
401	VCB ด้านบน	✓	✓	✓	
402	VCB ขาเข้า	✓	✓	✓	
403	บ.ก.	✓	✓	✓	
404	ข้างลานจอดรถใหม่	✓	✓	✓	
405	T-412	✓	✓	✓	
406	ด้านหน้า PIG TRAP	✓	✓	✓	
407	ติด FIRE PUMP	✓	✓	✓	
408	ด้านหลัง PIG TRAP	✓	✓	✓	
409	หน้า MR-401	✓	✓	✓	
410	P-404 A,B,C	✓	✓	✓	
411	P-401 A,B,C	✓	✓	✓	
412	P-403 A,B,C	✓	✓	✓	
413	ติด OWS-402	✓	✓	✓	
414	ด้านทิศตะวันตก T-401D	✓	✓	✓	
415	ด้านทิศตะวันออก T-403B	✓	✓	✓	
416	ด้านทิศตะวันตก T-403A	✓	✓	✓	
417	ด้านทิศตะวันออก T-401C	✓	✓	✓	
418	ประตู 5	✓	✓	✓	
419	LOADING RACK BAY 1	✓	✓	✓	
420	WORKSHOP	✓	✓	✓	
421	WORKSHOP	✓	✓	✓	
422	LOADING RACK BAY 8	✓	✓	✓	
423	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓	
424	ห้อง ENG.	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
425	ประตูทางออกข้างห้องพยาบาล	✓	✓	✓	
426	ประตูทางออกหน้าห้องPantry	✓	✓	✓	
427	ประตูฉุกเฉินด้าน RD	✓	✓	✓	
428	SUB-B	✓	✓	✓	
429	SUB-B	✓	✓	✓	
430	SUB-A	✓	✓	✓	
431	SUB-A	✓	✓	✓	
432	SUB-A	✓	✓	✓	
433	SUB-A	✓	✓	✓	
434	ประตูฉุกเฉิน FL.2A	✓	✓	✓	
435	FL.2 กลาง	✓	✓	✓	
436	ประตูฉุกเฉิน FL.2B	✓	✓	✓	
437	ประตูฉุกเฉิน FL.3B	✓	✓	✓	
438	FL.3 กลาง	✓	✓	✓	
439	ประตูฉุกเฉิน FL.3A	✓	✓	✓	
440	SBA PIG TRAP	✓	✓	✓	
441	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
442	ทิศตะวันออก T-401D	✓	✓	✓	
SAC 001	SCADA ROOM	✓	✓	✓	
SAC 002	หน้าห้อง Shift Sup.v	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

[REDACTED]

Date 22/07/2022 Area SBA

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

[REDACTED]

Date 19/08/2022 Area SBA

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	



## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

Date 16/09/2022 Area SBA

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Date 18/10/2022 Area SBA

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

## MONTHLY MANUAL ALARM CALL POINT INSPECTION SHEET

Date 18/11/2022

Area SBA

No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

Date 23/12/2022

Area SBA

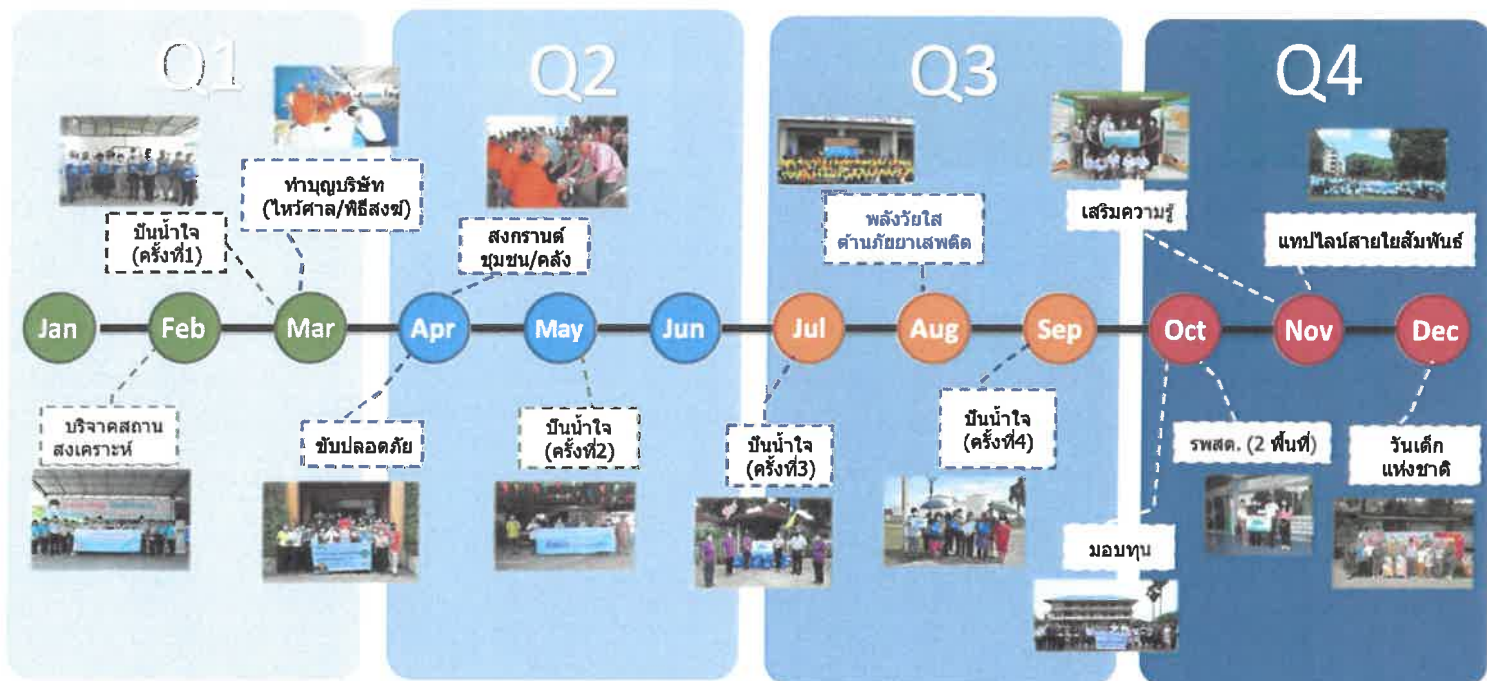
No	LOCATION	SIGN	SIGNAL	GLASS	REMARK
80-MAC-01	OPD. Room	✓	✓	✓	

ภาคผนวก ข-8

---

แผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ประจำปี พ.ศ. 2565

## 2022 CSR Activities Timeline

[illegible]



ภาคผนวก ข-9

---

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป และ แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



	<p><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 3 ของ 9</p>
---	---	---

#### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มั่นใจว่าปัญหา คำร้องเรียนอื่น ๆ ของชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับเรื่องจะได้รับการแก้ไขรวมถึงมีการติดตามผลโดยมีผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

#### 2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้เพื่อควบคุมและปฏิบัติสำหรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่คำร้องเรียนของลูกค้าเกี่ยวกับคุณภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยเป็นคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งคำร้องเรียนดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน

#### 3. ผู้รับผิดชอบ

3.1 พนักงานทุกคนของบริษัทฯ/ผู้รับคำร้องเรียน มีหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องดำเนินการรับคำร้องเรียนด้วยความเต็มใจ และแสดงออกถึงความใส่ใจต่อคำร้องเรียน จากนั้นพิจารณาร่วมกับหัวหน้างาน/ผู้จัดการในแผนกของคนที่ก่อนดำเนินการส่งต่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

3.2 ผู้จัดการคลังน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคลังน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.3 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น

3.4 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.5 ผู้จัดการแผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบคุณภาพ อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

	<p><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 4 ของ 9</p>
---	---	---

3.6 ผู้จัดการแผนกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับผิดชอบการรวบรวมคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ เรื่องสาธารณูปโภค อาคารสถานที่ กิจกรรมซ่อมบำรุง ระบบสารสนเทศข้อมูล เป็นต้น ดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.7 ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงาน ชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน ชุมชน และสังคมในเรื่องร้องเรียนที่อาจเป็นประเด็นปัญหาและต้องให้ทักษะในการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน จัดเก็บและรวบรวมสำเนาเอกสารเรื่องการร้องเรียนทั่วไปและเสนอรายละเอียดเรื่องร้องเรียนและสรุปรายงานต่อ MANCOM

#### 4. คำจำกัดความ

4.1 คำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง การแสดงออกถึงความไม่พึงพอใจ หรือปัญหาที่ผู้เกี่ยวข้องพบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งข้อร้องเรียนนั้นต้องเกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ หรือเป็นผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียนของลูกค้า

4.2 ชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง หมายถึง ชุมชนโดยรอบคลังน้ำมัน หรือชุมชนโดยรอบแนวท่อส่งน้ำมัน หรือ ชุมชน และสังคมในวงกว้างที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ

4.3 ช่องทางรับข้อร้องเรียน หมายถึง ช่องทางที่ได้มาซึ่งข้อร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษร ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ต่างๆ

4.4 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่เขียนรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน การพิจารณาว่าเป็นข้อร้องเรียนหรือไม่ บันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน จนถึงมีการปิดข้อร้องเรียนจนจบกระบวนการ

4.5 ใบบันทึกข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารบัญชีคำร้องเรียนที่เข้ามาในระบบการรับข้อร้องเรียนทั่วไปของบริษัทฯ ซึ่งรวมถึงข้อร้องเรียนทั้งที่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ และไม่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 5 ของ 9</p>
---	---	---

4.6 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่ร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขโดยผู้ที่เกี่ยวข้อง

## 5. ระเบียบปฏิบัติ

5.1 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน จากชุมชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ ทางวาจา ทางโทรศัพท์ ทางเอกสาร จดหมาย ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ มากรอกรายละเอียดลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป”

5.2 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน กรอกรายละเอียด/ข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นส่งเอกสารไปยังผู้จัดการในแผนกของคนที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อดำเนินการส่งต่อให้ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีขอบเขตและความรับผิดชอบดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 3 เรื่องผู้รับผิดชอบ (หน้าที่ ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติเรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องรับ “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นพิจารณาว่าเป็นข้อร้องเรียนอยู่ในขอบเขตบริษัท จะสามารถดำเนินการได้หรือไม่ ดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 2 เรื่อง ขอบเขต และ 4 เรื่อง คำจำกัดความ (หน้าที่ ของ 10) ของระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป

5.3.1 กรณีที่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องรับเรื่อง ลงทะเบียนออกหมายเลข คำร้อง โดยใช้ชื่อแผนก ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุว่า Safety 001 ลงในช่องเลขที่ใบคำร้องเรียนใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เพื่อดำเนินการต่อไป

5.3.2 กรณีที่ไม่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผลอย่างถูกต้อง ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องลงทะเบียนออกหมายเลข โดยใช้ชื่อแผนก ที่รับเรื่องร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น แผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ ให้ระบุว่า Safety 001 เขียนรายละเอียดว่าไม่เป็นข้อร้องเรียนและได้ดำเนินการชี้แจงแล้วลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป”

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนต้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ผู้ร้องเรียนทราบ พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดการชี้แจงข้อเท็จจริงหรือทำความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งลงชื่อ เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบ ทั้งนี้ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์จะเป็นผู้นำเสนอรายละเอียดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ของบริษัทฯ ที่มีให้ MANCOM ทราบ ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 6 ของ 9</p>
---	---	---

กรณีเรื่องที่ต้องทำความเข้าใจเป็นเรื่องที่อาจจะเป็นประเด็นปัญหาและต้องไร้ทักะในการสื่อสารสร้างและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนสามารถประสานเพื่อขอความช่วยเหลือจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อร่วมชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

5.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาว่าสามารถดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนได้อย่างเร่งด่วน โดยเร็ว หรือ ระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน หรือระยะยาว

### 5.4.1 กรณีที่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน

5.4.1.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข คำร้องเรียนทั่วไป” บันทึกเลขที่เอกสารขอให้ดำเนินการแก้ไข และผู้รับผิดชอบลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.1.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องแจ้งแนวทางในการแก้ไข นำส่งเรื่อง และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวเป็นผู้วิเคราะห์สาเหตุของเรื่องที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ บันทึกผล และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้จัดการแผนกตนทราบเป็นระยะ ผู้รับผิดชอบเรื่องดังกล่าวบันทึกรายละเอียดทั้งหมดลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งออกเลขที่เอกสาร โดยใช้ชื่อแผนกฯ ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขข้อร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น เรื่องที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมใช้ Safety 001

5.4.1.3 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจากผู้รับผิดชอบ พร้อมแจ้งแนวทางการแก้ไขของบริษัท ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนทราบเป็นระยะจนกว่าการแก้ไขปัญหาลงแล้วเสร็จ โดยผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องสามารถประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือในการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์กรณีที่ต้องใช้ทักษะ การสื่อสารสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขต้นฉบับต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.2 ในกรณีที่เรื่องร้องเรียนที่พิจารณาหาแนวทางการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนแล้วพบว่าต้องใช้ เวลาในการแก้ปัญหา ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน ผู้จัดการแผนกที่



	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 7 ของ 9</p>
---	---	---

เกี่ยวข้องต้องเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ผ่านคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการลงทุน ปรับปรุงระบบ หรือ กระบวนการต่าง ๆ เพิ่มเติมโดยจัดเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาระยะยาว

5.4.2.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน เพื่อทราบติดตามสถานะเป็นระยะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้ชุมชน ผู้ร้องเรียน หรือ ผู้เกี่ยวข้อง มั่นใจว่าคำร้องเรียนจะได้รับการแก้ไข พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขต้นฉบับต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

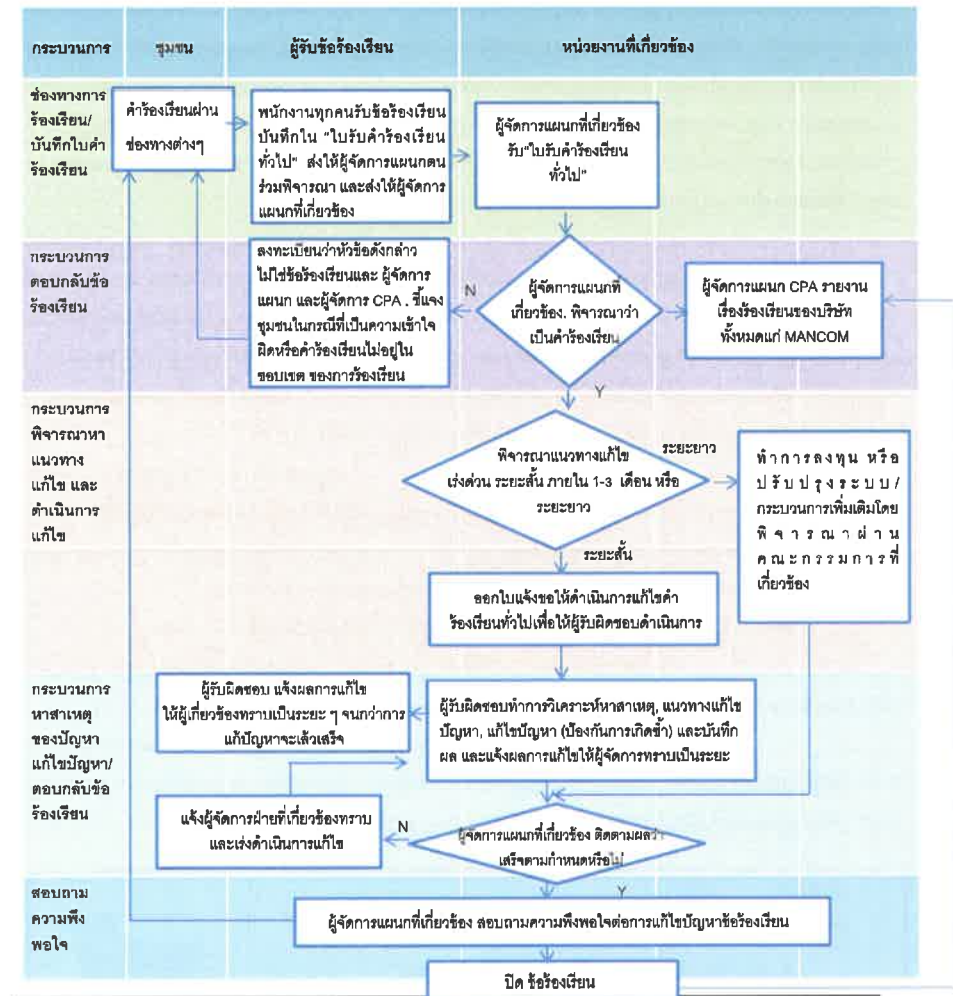
5.4.2.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน แก่ผู้เกี่ยวข้องภายในองค์กร และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อทราบรายละเอียดก่อนแจ้งให้ผู้ร้องเรียน/ชุมชนภายนอกทราบ

5.5 เมื่อดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องสอบถามความพึงพอใจในการแก้ไข ปัญหา ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาว่าสามารถปิดข้อร้องเรียนได้หรือไม่จากผลการสอบถามความพึงพอใจจากผู้เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนพร้อมทั้งปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียด และลงนามปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บต้นฉบับเอกสารไว้ที่แผนกตน และสำเนาให้เลขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

5.6 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องบันทึกรายละเอียด วันที่ปิดข้อร้องเรียน และลงนามปิดการร้องเรียนลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บเอกสารไว้ที่แผนกตน พร้อมสำเนาให้เลขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เพื่อทราบการปิดกระบวนการร้องเรียน

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 8 ของ 9</p>
---	---	---

แผนผังที่ 1 การดำเนินการเรื่องคำร้องเรียนทั่วไป



	<b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>คำร้องเรียนทั่วไป</b>	เลขที่เอกสาร 14-PC-002
		แก้ไขครั้งที่ 0
		วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63
		หน้า 9 ของ 9

**6. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง**

- 6.1 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป
- 6.2 ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป
- 6.3 ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

**7. การจัดเก็บบันทึก**

ชื่อเอกสาร	สถานที่เก็บ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาจัดเก็บ	การจัดเก็บ
1. ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่องร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
2. ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่เกี่ยวข้อง และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
3. ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่องร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข

**ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป**

**ส่วนที่ 1 การรับเรื่องร้องเรียน**

เลขที่ \_\_\_\_\_

เรียน ☐ ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียน (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

รายละเอียดคำร้องเรียน \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

ผู้รับคำร้องเรียน

วันที่ / เวลา \_\_\_\_\_

**ส่วนที่ 2 พิจารณาว่าเป็นเรื่องร้องเรียนหรือไม่ และส่งต่อเรื่องร้องเรียนให้ผู้เกี่ยวข้อง**

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนได้ดำเนินการส่งเอกสารไปยัง \_\_\_\_\_

ผู้จัดการแผนก \_\_\_\_\_ ซึ่งเป็นผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแล้วเห็นว่า:

- ☐ ไม่เป็นเรื่องร้องเรียน เนื่องจากคำร้องเรียนไม่อยู่ในขอบเขตของบริษัทฯ
- ☐ ชี้แจงข้อเท็จจริงให้ผู้ร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียน/ผู้จัดการแผนก CPA และผู้เกี่ยวข้องรับทราบแล้ว (โปรดระบุรายละเอียด) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

☐ เป็นเรื่องร้องเรียนที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พิจารณาแล้วควรดำเนินการ

☐ แก้ไขโดยเร็ว (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

☐ แก้ไขระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

☐ แก้ไขระยะยาว (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

การดำเนินการแก้ไขสามารถดำเนินการออกใบร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

(ผู้จัดการ \_\_\_\_\_)

วันที่ / เวลา \_\_\_\_\_

หมายเหตุ: ผู้รับคำร้องเรียนกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์ม พร้อมระบุชื่อผู้ร้องเรียน และพิจารณาว่าผู้จัดการแผนกตนพร้อมลงชื่อแล้วส่งไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องลงเลขที่ ซึ่งแผนกที่เกี่ยวข้อง จะเป็นผู้กำหนดเลขที่เอง โดยให้ชื่อแผนก ตามด้วยเลข 3 หลัก เช่น เป็นเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับแผนกความปลอดภัยระบุเลขที่ใช้ Safety 001

ต้นฉบับ ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบ สำเนา ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง / ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

หน้าที่ 1/2

14-FM-004

รายละเอียด

---

วันที่ \_\_\_\_\_

14-FM-005

[illegible]

## ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

เรียน \_\_\_\_\_ ฝ่าย \_\_\_\_\_

☐ คำร้องเรียนจาก \_\_\_\_\_ เลขที่อ้างอิง \_\_\_\_\_

ปัญหาที่พบ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

สาเหตุ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แนวทางการแก้ไข \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แนวทางการป้องกัน \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

( \_\_\_\_\_ )

วันที่ \_\_\_\_\_

ผลการติดตามการแก้ไขข้อร้องเรียน \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

☐ สามารถปิดข้อร้องเรียนได้

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

(ผู้จัดการแผนก \_\_\_\_\_)

วันที่ \_\_\_\_\_



ภาคผนวก ข-10

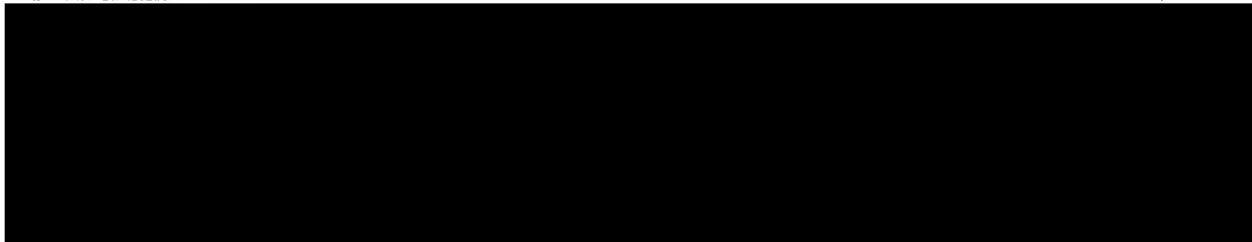
---

เอกสารสรุปข้อร้องเรียนเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2565

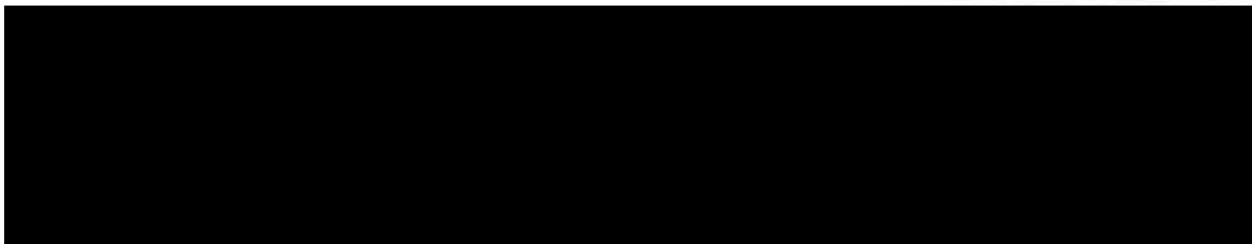
เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแท่น โหล่นหรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียด การดำเนินการแก้ไข	ปัญหามลพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ฯลฯ)
กรกฎาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
สิงหาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
กันยายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แนบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง



ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2565

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแท่น โหล่นหรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียด การดำเนินการแก้ไข	ปัญหามลพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ฯลฯ)
ตุลาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
พฤศจิกายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						
ธันวาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						



ภาคผนวก ข-11

---

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์

(50-PC-003)

**ระเบียบปฏิบัติ**  
**การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์**

**บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด**  
**THAI PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.**

เลขที่เอกสาร	50-PC-003	แก้ไขครั้งที่	22	หน้า	1	ของ	12
จัดเตรียมโดย	[REDACTED]						วันที่
ลงชื่อ							15 ธันวาคม 2564
ตำแหน่ง							
อนุมัติโดย	[REDACTED]						วันที่
ลงชื่อ							15 ธันวาคม 2564
ตำแหน่ง							

เอกสารควบคุมสำเนา  
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น  
ห้ามทำเอกสารเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

Controlled Copy  
For Company Use Only  
Not to be distributed prior to Thappline Approval

	<b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b>		เลขที่เอกสาร	50-PC-003
			แก้ไขครั้งที่	22
			วันที่ใช้	15 ธ.ค. 64
			หน้า	2 ของ 12

**ใบบันทึกการแก้ไขเอกสาร**

ลำดับ ที่	หัวข้อที่แก้ไข	หน้า..... ของ.....	เลขที่ใบขอ เอกสาร	แก้ไข ครั้งที่	อนุมัติโดย
1	ทั้งฉบับ		OPD009/2541	1	BN
2	ข้อ 3.3, 3.4, 3.5, 5.1.8, 5.1.12, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.1, 5.6.3 และ 6	4 ของ 16 ถึง 15 ของ 16	OPD022/2541	2	BN
3	ข้อ 3.2, 4.3, 4.4, 4.10, 4.18, 5.1.10, 5.2.3, 5.6, 5.7, 6.2, 7.12, 7.13, 8	4 ของ 14 ถึง 14 ของ 14	OPD 052/2541	3	BN
4	ข้อ 3.2, 3.5, 5.2.1, 5.6.1, 5.7.1	4, 9, 11 ของ 14	OPD 023/2542	4	BN
5	ข้อ 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.8.1, 8	4, 7, 12, 14 ของ 14	OPD 032/2542	5	BN
6	ข้อ 5.9, 7.14, 8.1, 8.13	13 ถึง 15 ของ 15	OPD 042/2452	6	BN
7	ข้อ 3.2, 3.4, 5.1.8, 5.1.12, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.3, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.1, 5.9, 8.10	4, 9-12 และ 14-15 ของ 15	OPD 044/2542	7	BN
8	ข้อ 3.5, 4.25, 4.26, 5.1.12, 5.5.1, 5.8.2, 8.1, 8.2, 8.3, 8.10, 8.12	4, 7, 9, 11-12 และ 13-15 ของ 15	OPD 031/2544	8	BN
9	ข้อ 3.5, 5.8.1, 5.8.2 และ 8	4, 12, 13 และ 15 ของ 15	OPD 010/2547	9	SAM
10	ยกเลิกข้อ 7.10 และ 8.10	13-14 ของ 15	OPD 006/2548	10	SAM
11	ข้อ 4.3, 4.4, 4.10, 4.14, 4.18, 4.28 และ 8.15	5-7, 13-14 ของ 15	OPD 013/2548	11	SAM
12	ทั้งฉบับ	ทั้งฉบับ	OPD 016/2550	12	ANP
13	ข้อ 3.2, 3.4, 5.1.6 ข., 5.1.10 ข., 5.8.1, 5.8.2 และ 8	4, 6, 8, 9, 12 ของ 14	OPD 027/2550	13	ANP
14	ข้อ 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.3, 5.4.1, 5.6, 7.3, 7.7, 7.10, 7.15, 8.3, 8.10 และ 8.15	7-14 ของ 14	OPD 031/2550	14	ANP
15	ข้อ 4.3, 4.4, 4.13, 4.14, 4.16, 4.17, 4.28, 4.29, 5.2.1	5 - 14 ของ 14	OPD 016/2551	15	ANP

[REDACTED]

เอกสารควบคุม

[REDACTED]

เอกสารควบคุม



[illegible]

## 1. วัดอู่ประสงค์

- 1.1 เพื่อควบคุมการจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ที่จัดทำขึ้นมีความถูกต้องเป็นไปตามความประสงค์ของ Shipper และ Supplier โดยอยู่ภายใต้เงื่อนไขในทุก ๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานได้

2.1 การจัดทำแผนจัดซื้อผลิตภัณฑ์เป็นขั้นตอนทำงาน เริ่มตั้งแต่การรับใบ Monthly Forecast จากแผนก  
พัฒนาธุรกิจ มาจัดทำเป็นแผนจัดซื้อผลิตภัณฑ์แล้วส่งให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง และติดตามผลการปฏิบัติงาน  
ตามแผนจัดซื้อผลิตภัณฑ์ที่จัดทำขึ้น

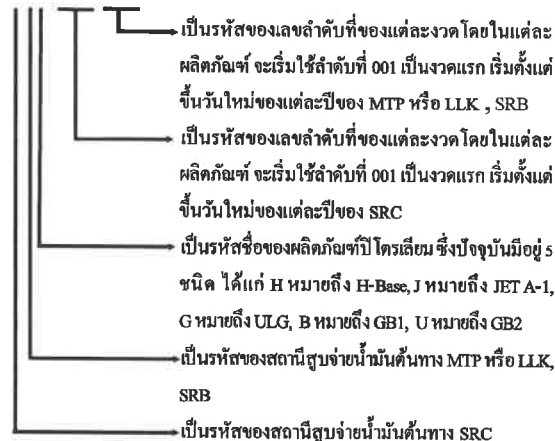
- 3.1 Scheduling Manager รับผิดชอบในการควบคุมดูแลการปฏิบัติงานต่างๆ เพื่อการจัดทำแผนจัดส่ง ผลึกภัณฑ์
- 3.2 Scheduling Supervisor รับผิดชอบในการตรวจสอบและแก้ไข พร้อมทั้งลงชื่อรับรองในแผนจัดส่ง ผลึกภัณฑ์จากสถานีสูบน้ำที่นํ้ามันมาบตาพุด และศรีราชา, แผนจัดส่งนํ้ามันเข้าคลังท่าอากาศยานและสระบุรี, แผนจัดส่งนํ้ามันจากคลังนํ้ามันท่าอากาศยานไปคลังนํ้ามันสระบุรี โดยใช้บิ๊ม P-409, แผนจัดส่งผลึกภัณฑ์ JET A-1, แผนจัดส่งนํ้ามันเข้าคลัง PTRRM สระบุรี, แผนการจัดส่งนํ้ามันเข้าคลัง PTOR ที่ท่าอากาศยาน, สระบุรี, ศรีราชา, เขาย้อย และ แผนจัดส่งนํ้ามันจากสระบุรีไปคลังนํ้ามันขอนแก่น
- 3.3 Scheduling Officer รับผิดชอบในการจัดทำแผนจัดส่งต่างๆ ตามข้อ 3.2 และทำหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไข พร้อมทั้งลงชื่อรับรองในแผนจัดส่ง ต่างๆ ทั้งหมดตามข้อที่ 3.2
- 3.4 Scheduling Analyst รับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลและสรุปแผนความต้องการของ Shipper ลงในใบ Shipper's Monthly Forecast และติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนการจัดส่งผลึกภัณฑ์ และทำหน้าที่ในการจัดทำเอกสารต่างๆ ตามข้อ 3.2

4.1 Shipper	หมายถึง	ลูกค้าของบริษัทฯ ผู้ซึ่งได้จ้างให้บริษัทฯ ทำการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของตนเองจากโรงงานหรือคลังน้ำมันของ Supplier ไปยังคลังน้ำมันที่จัดการ
4.2 Supplier	หมายถึง	ผู้จัดเตรียมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเพื่อการจัดส่งเข้ามาในระบบท่อส่งของบริษัทฯ ซึ่งอาจจะเป็น โรงงานหรือคลังน้ำมัน

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 5 ของ 12</p>
---	--	---

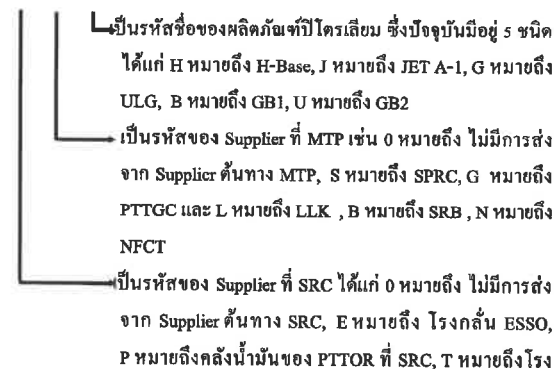
4.3 Batch หมายถึง งวดของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมชนิดเดียวกันที่รับเข้ามาในระบบท่อส่งฯ จาก โรงกลั่นหรือคลังน้ำมันใดๆ เป็นที่ี่ยวต่อเนื่องจาก Supplier เฉพาะราย ซึ่งมี รูปแบบเฉพาะตามโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ (I Plan) ดังนี้

ABC-XXXX-XXXX



4.4 Acct. หมายถึง รหัสของตำแหน่งการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ใน โปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ ซึ่ง มีรูปแบบเฉพาะตามโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ (I Plan) ดังนี้

A B C



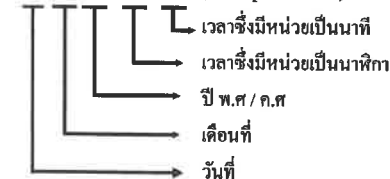
	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 6 ของ 12</p>
---	--	---

4.5 Volume หมายถึง กลั่นของ Thailoil และ C หมายถึงคลังน้ำมันของ Q8 ปริมาตรของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม มีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร

4.6 Rate หมายถึง อัตราการไหลของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมที่ต้นทาง(Flow Rate) มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

4.7 Begin หมายถึง เวลา และ วันที่เริ่มต้นในการปั๊มของแต่ละ Batch ซึ่งแสดงตามรูปแบบเฉพาะ ของโปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งฯ (I Plan) ดังนี้

XX-XX-XX XX:XX (09-Sep-21 09:09)



4.8 Finish หมายถึง เวลาและวันที่สิ้นสุดในการปั๊มของแต่ละBatchซึ่งมีรูปแบบเหมือนดังเช่น ข้อที่ 4.7

4.9 DTP หมายถึง Definitive Transportation Program : DTP เป็นโปรแกรมจัดส่งผลิตภัณฑ์จากศรี ราชฯ มาบตาพุด ไปยังคลังน้ำมันที่เกี่ยวข้องซึ่งจะแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่ สำคัญได้แก่ Batch Acct Volume Rate Begin Complete

4.10 I Plan หมายถึง โปรแกรมจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์จากสถานีสูบน้ำดิบศรีราชฯ และมาบตาพุด

4.11 ENTIS หมายถึง ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมที่ใช้วัดระดับและปริมาณผลิตภัณฑ์ภายในถังน้ำมัน

4.12 Pipeline- Runsheet หมายถึง เอกสารแสดงการติดตามการไหลของน้ำมันภายในท่อส่งน้ำมันของแต่ละ ชั่วโมงใน 1 วัน

4.13 ULG หมายถึง น้ำมันเบนซินออกเทน 95

4.14 H-Base หมายถึง น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ( High Speed Diesel )

4.15 JET A-1 หมายถึง น้ำมันอากาศยาน ( Jet Fuel )

4.16 GB1 หมายถึง น้ำมันเบนซินพื้นฐานชนิดที่ 1 (Gasohol Base 91)

4.17 GB2 หมายถึง น้ำมันเบนซินพื้นฐานชนิดที่ 2 (Gasohol Base 95)

4.18 PTTRM หมายถึง คลังสระบุรี บริษัท ปตท. บริหารธุรกิจค้าปลีก จำกัด

4.19 LLK หมายถึง คลังน้ำมันลำลูกกา

4.20 SRB หมายถึง คลังน้ำมันสระบุรี

4.21 SRC หมายถึง สถานีสูบน้ำดิบศรีราชฯ ( Sriracha Pump Station )

4.22 BAFS หมายถึง คลังน้ำมันของบริษัท บริการเชื่อมท่อการปิโตรเลียม จำกัด ที่ดอนเมือง & สุวรรณภูมิ

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 7 ของ 12</p>
---	--	---

- 4.23 Q8 หมายถึง คลังน้ำมัน Kuwait Petroleum Aviation (Thailand)
- 4.24 ESSO หมายถึง โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท เอสโซ่ ที่ศรีราชา
- 4.25 PTTOR หมายถึง คลังน้ำมันของบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด(มหาชน)
- 4.26 THAIOIL หมายถึง โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท ไทยออยล์ ที่ศรีราชา
- 4.27 SPRC หมายถึง โรงกลั่นน้ำมัน SPRC
- 4.28 PTTGC หมายถึง โรงกลั่นน้ำมัน PTTGC
- 4.29 NFCT หมายถึง คลังน้ำมัน ของบริษัท NFCT จำกัด.
- 4.30 IPN หมายถึง THAI PIPELINE NETWORK CO.,LTD

## 5. ระเบียบปฏิบัติ

### 5.1 การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์จากสถานีสูบน้ำมันศรีราชา, มาบตาพุด ประจำสัปดาห์

- 5.1.1 Scheduling Analyst รับแผนความต้องการในการให้จัดส่งผลิตภัณฑ์ของลูกค้า (ใบ Monthly Forecast จากแผนกพัฒนาธุรกิจ มาทำการสรุปลงในใบ Shipper's Monthly Forecast แล้วส่งให้ Scheduling Officer
- 5.1.2 ในวันทำการ Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Pipeline Runsheet ซึ่งแสดงปริมาณและชนิดของผลิตภัณฑ์ที่ปิโตรเลียมในท่อส่งฯ ณ เวลาประมาณ 00:00 น. ของแต่ละวันมาสรุปบันทึกลงในใบ LINE FILL
- 5.1.3 ในวันทำการ Scheduling Officer นำข้อมูลจากระบบ ENTIS ที่บันทึกไว้ ณ เวลาประมาณ 00:01 น. ของแต่ละวัน ในส่วนของ Inventory Page ซึ่งแสดงปริมาณและชนิดของผลิตภัณฑ์ที่ปิโตรเลียมที่คงเหลือในแต่ละถัง และในส่วนของ Delta Page ซึ่งแสดงปริมาณและชนิดของผลิตภัณฑ์ที่ปิโตรเลียมที่มีการรับเข้าหรือจ่ายออกในแต่ละถังมาสรุปบันทึกลงในใบ Thappline Inventory
- 5.1.4 ในวันทำการ Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thappline Inventory และปริมาณการจ่ายออกโดยเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์ที่ปิโตรเลียมแต่ละชนิดต่อวัน (ซึ่งคำนวณจากยอดขายจริงโดยเฉลี่ยจาก 7 วันที่ผ่านมา) มาสรุปบันทึกลงในใบ Days Supply Of Product By Grade
- 5.1.5 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ใบ LINE FILL และใบ Days Supply Of Product By Grade มาจัดทำแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ตามวิธีปฏิบัติเรื่อง การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ซึ่งผลลัพธ์จะได้แผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ตามเงื่อนไขของข้อมูล และนำมาป้อนเข้าไปใน I Plan เพื่อดูความสัมพันธ์และผลลัพธ์ในการวางแผนทั้งด้านทางปลายทาง
- 5.1.6 Scheduling Officer ทำการตรวจสอบแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ที่เป็นผลลัพธ์จากโปรแกรมตามข้อ 5.1.5
- ก. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มีเงื่อนไขที่จะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ Scheduling Officer จะประสานงานกับ Shipper และ/หรือ Supplier รวมทั้งหน่วยงานภายในบริษัทที่

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 8 ของ 12</p>
---	--	---

เกี่ยวข้อง เพื่อการเปลี่ยนแปลงข้อมูลรายละเอียดในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ และจัดแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ ตามข้อ 5.1.5 อีกครั้ง

- ข. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์มีความถูกต้องแล้ว Scheduling Officer จะนำรายละเอียดของแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มาสรุปลงในใบ DTP ซึ่งประกอบด้วย Commingling Report, Lifting Schedule : Sriracha Pump Station และ Lifting Schedule : Maptaput Pump Station และซึ่งเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์รายสัปดาห์โดยส่งให้ผู้เกี่ยวข้องในวันพุธ โดยจะระบุไว้ในส่วนบนของใบ DTP นี้ว่า Draft (Weekly Schedule) หากวันพุธใดตรงกับวันหยุด ให้ส่ง Draft ในวันทำการถัดไป เพื่อให้สอดคล้องตาม Throughput Agreement 3.3

### 5.1.7 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ DTP (Draft)

- 5.1.8 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ DTP (Draft) ให้ Shipper และ Supplier ทุกรายที่เกี่ยวข้อง SRC & MTP Pump Station, SCADA Controller, Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติเรื่องการควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ(T/L) ต่อไป

- 5.1.9 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ใบ LINE FILL และ ใบ DAYS SUPPLY OF PRODUCT BY GRADE รวมทั้งข้อมูลที่ Shipper และ Supplier ขอเปลี่ยนแปลงมาจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ตามวิธีปฏิบัติเรื่อง การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ซึ่งผลลัพธ์ของโปรแกรมจะได้แผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ตามเงื่อนไขของข้อมูลที่ย้อนเข้าไป

### 5.1.10 Scheduling Officer ทำการตรวจสอบแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ ที่เป็นผลลัพธ์จากโปรแกรม ตามข้อ 5.1.9

- ก. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มีเงื่อนไขที่จะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ Scheduling Officer จะประสานงานกับ Shipper และ/หรือ Supplier รวมทั้งหน่วยงานภายในบริษัทที่เกี่ยวข้อง เพื่อการเปลี่ยนแปลงข้อมูลรายละเอียดในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ และจัดทำแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์ ตามข้อ 5.1.9 อีกครั้ง

- ข. ถ้ารายละเอียดใดๆในแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มีความถูกต้องแล้ว Scheduling Officer จะนำรายละเอียดของแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ มาสรุปลงในใบ DTP ซึ่งประกอบด้วย Commingling Report, Lifting Schedule : Sriracha Pump Station และ Lifting Schedule : Maptaput Pump Station ซึ่งจะเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์รายเดือนโดยส่งให้ผู้เกี่ยวข้องใน วันศุกร์โดยจะระบุไว้ในส่วนบนของใบ DTP นี้ว่า PLAN (Monthly Program) หากวันศุกร์ใดตรงกับวันหยุด ให้ส่ง Draft ในวันทำการถัดไป เพื่อให้สอดคล้องตาม Throughput Agreement 3.3

### 5.1.11 Scheduling Supervisor /Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ DTP (PLAN)

- 5.1.12 Scheduling Officer ส่งสำเนาใบ DTP (PLAN) ให้ Shipper และ Supplier ทุกรายที่เกี่ยวข้อง SRC & MTP Pump Station , SCADA Controller ,Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ(T/L) ต่อไป

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 9 ของ 12</p>
---	--	---

- 5.2 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกาและสระบุรี
- 5.2.1 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thapline Inventory ใบ Days Supply Of Product By Grade และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกาและสระบุรี, TPN แล้วสรุปรายละเอียดของแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังลำลูกกาและสระบุรี, TPN ลงในใบ Split Ratio
- 5.2.2 Scheduling Supervisor ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ Split Ratio
- 5.2.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ Split Ratio ให้ SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติเรื่องการควบคุม และตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ (T/L) ต่อไป
- 5.3 การจัดทำแผนการจัดส่งน้ำมันจาก LLK ไป SRB โดยใช้ปั๊ม P-409
- 5.3.1 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thapline Inventory ใบ Days Supply Of Product by Grade และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนการจัดส่งน้ำมันจาก LLK ไป SRB โดยใช้ปั๊ม P-409 แล้วสรุปรายละเอียดของแผนการจัดส่งน้ำมันจาก LLK ไป SRB โดยใช้ปั๊ม P-409 ลงในใบ P-409 Pumping Schedule
- 5.3.2 Scheduling Supervisor ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ P-409 Pumping Schedule
- 5.3.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ P-409 Pumping Schedule ให้ Shift Supervisor (LLK) SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่จ่ายออก ต่อไป
- 5.4 การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ JET A-1 ไป BAFS
- 5.4.1 ในแต่ละสัปดาห์ Scheduling Officer / Scheduling Analyst นำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ในส่วนของผลิตภัณฑ์ JET A-1 ที่แต่ละ Shipper แจ้งความประสงค์จะส่งไปให้กับคลังน้ำมันของ BAFS มาเฉลี่ยเป็นปริมาณจำนวนผลิตภัณฑ์ JET A-1 ที่จะจัดส่งจากคลังน้ำมันลำลูกกาไปยังคลังน้ำมันของ BAFS ในแต่ละวันของ 4 สัปดาห์ถัดไป แล้วจัดทำเป็นแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ JET A-1 โดยสรุปรายละเอียดของแผนลงในใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE
- 5.4.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ JET A-1 Pumping Schedule
- 5.4.3 Scheduling Officer / Scheduling Analyst ส่งสำเนาในใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE ให้ Shipper ที่เกี่ยวข้องกับ BAFS Depot Director Shift Supervisor (LLK) JET Receiving Operator และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่จ่ายออก ต่อไป
- 5.5 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง PTTRM สระบุรี
- 5.5.1 Scheduling Officer ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ Shipper โดยนำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ในส่วนของผลิตภัณฑ์ที่ Shipper แจ้งความประสงค์จะจัดส่งไปให้กับคลังน้ำมัน PTTRM

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 10 ของ 12</p>
---	--	--

- หรือข้อมูลที่ Shipper แจ้งมาทางสื่ออื่น ๆ และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังน้ำมัน PTTRM แล้วสรุปรายละเอียดของแผนจัดส่งลงในใบ PTTRM Saraburi Stripping Schedule
- 5.5.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ PTTRM Saraburi Stripping Schedule
- 5.5.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ PTTRM Saraburi Stripping Schedule ให้ Shipper ที่เกี่ยวข้องกับ SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังลูกค้าต่อไป
- 5.6 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลัง PTTRM ลำลูกกา สระบุรีและศรีราชา
- 5.6.1 Scheduling Officer ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ PTTRM โดยนำข้อมูลจากใบ Shipper's Monthly Forecast ในส่วนของผลิตภัณฑ์ที่ PTTRM ได้แจ้งความประสงค์จะจัดส่งไปให้กับคลังน้ำมัน PTTRM หรือข้อมูลที่ Shipper แจ้งมาทางสื่ออื่น ๆ และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็น ข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันเข้าคลังน้ำมัน PTTRM แล้วสรุปรายละเอียดของแผนจัดส่งลงในใบ PTT Stripping Schedule
- 5.6.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ PIT Stripping Schedule
- 5.6.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ PTT STRIPPING SCHEDULE ให้เจ้าหน้าที่ PTTRM ที่เกี่ยวข้องกับ SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังลูกค้าต่อไป
- 5.7 การจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันไป TPN
- 5.7.1 Scheduling Officer นำข้อมูลจากใบ Thapline Inventory ใบ Days Supply Of Product By Grade และรายละเอียดตามใบ DTP มาเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนจัดส่งน้ำมันออกจาก SRB Pumping Schedule : Saraburi Terminal
- 5.7.2 Scheduling Supervisor / Scheduling Manager ตรวจสอบและลงชื่อรับรองในใบ SRB Pumping Schedule : Saraburi Terminal
- 5.7.3 Scheduling Officer ส่งสำเนาในใบ SRB Pumping Schedule : Saraburi Terminal ให้ SCADA Controller และ Pipeline Controller เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ (T/L) ต่อไป
- 5.8. การติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนการจัดส่งผลิตภัณฑ์
- 5.8.1 Scheduling Supervisor สรุปข้อมูลผลการดำเนินงานและปัญหาในการปฏิบัติงาน นำเสนอในที่ประชุม Supply Advisory Committee (SAC) และ Supply Operations Coordination Committee (SOCC) หรือประสานงานกับ Supplier และ Shipper โดยตรง แล้วนำมติของที่ประชุมและข้อคิดต่างๆ มาปรับปรุงการจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น



	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 11 ของ 12</p>
---	--	--

5.9. ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายละเอียดใดๆ ในเอกสาร หรือแผนจัดส่งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานตามระเบียบปฏิบัตินี้ ให้ทำการแก้ไขด้วยวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมอย่างใดอย่างหนึ่งตามลำดับดังนี้

5.9.1. จัดทำเป็นเอกสารชุดแก้ไขใหม่ด้วยแบบฟอร์มเดิม และแจกจ่ายผู้เกี่ยวข้อง

5.9.2. แจ้งผู้เกี่ยวข้องให้รับทราบด้วยวาจาแล้วลงบันทึกรายละเอียดการแก้ไขใน SCHEDULING & PLANNING LOGBOOK.

#### 6. ระเบียบปฏิบัติและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

- 6.1 ระเบียบปฏิบัติ การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่รับ(T/L)
- 6.2 ระเบียบปฏิบัติ การควบคุมและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ส่งให้คลังลูกค้า
- 6.3 ระเบียบปฏิบัติ การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย
- 6.4 วิธีปฏิบัติ การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์ด้วยโปรแกรม I Plan

#### 7. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

##### WEEKLY

- 7.1 ใบ SHIPPER'S MONTHLY FORECAST
- 7.2 ใบ DTP(DEFINITIVE TRANSPORTATION PROGRAM)
- 7.3 ใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE

##### DAILY

- 7.4 ใบ THAPPLINE INVENTORY
- 7.5 ใบ DAYS SUPPLY OF PRODUCT BY GRADE
- 7.6 ใบ LINE FILL

##### Per CYCLE

- 7.7 ใบ SPLIT RATIO
- 7.8 ใบ P-409 PUMPING SCHEDULE
- 7.9 ใบ PTTRM SARABURI STRIPPING SCHEDULE
- 7.10 ใบ PTTOR STRIPPING SCHEDULE
- 7.11 ใบ PUMP BACK PTT TO THAPPLINE
- 7.12 ใบ SRB Pumping Schedule : Saraburi Terminal

#### 8. การเก็บบันทึก

	<p style="text-align: center;"><b>ระเบียบปฏิบัติ</b> <b>การจัดทำแผนจัดส่งผลิตภัณฑ์</b></p>	<p>เลขที่เอกสาร 50-PC-003 แก้ไขครั้งที่ 22 วันที่ใช้ 15 ธ.ค. 64 หน้า 12 ของ 12</p>
---	--	--

ชื่อเอกสาร	สถานที่เก็บ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาจัดเก็บ	การจัดเก็บ
1. ใบ SHIPPER'S MONTHLY FORECAST	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Analyst	1 ปี	เรียงตามวันที่
2. ใบ LINE FILL	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
3. ใบ THAPPLINE INVENTORY	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
4. ใบ DAYS SUPPLY OF PRODUCT BY GRADE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
5. ใบ DTP (DEFINITIVE TRANSPORTATION PROGRAM)	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
6. ใบ JET A-1 PUMPING SCHEDULE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
7. ใบ SPLIT RATIO TO LLK AND SRB	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
8. ใบ P-409 PUMPING SCHEDULE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
9. ใบ PTTRM SARABURI STRIPPING SCHEDULE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
10. ใบ PTT STRIPPING SCHEDULE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
11. ใบ PUMP BACK PTT TO THAPPLINE	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่
12. ใบ SRB Pumping Schedule : Saraburi Terminal	แผนกวางแผนการส่งน้ำมัน	Scheduling Officer	1 ปี	เรียงตามวันที่

ภาคผนวก ข-12

---

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย  
อุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน และระบบ OWS

อุปกรณ์ความปลอดภัย

## HALF YEARLY FIRE PUMP INSPECTION SHEET

Pump No. P-412ABC

Pump Hours 2034.8/10-579.5/10-14.30

Date 18/11/2022

Area LLK

รายการตรวจ	ผลการดำเนินการ
1.เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง / กรองน้ำมันเครื่อง	✓
2.ทำความสะอาด/เปลี่ยนกรองอากาศ	✓
3.ทำความสะอาด/เปลี่ยนกรองโซล่า	✓
4.ตรวจสอบ/เปลี่ยนน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	✓
5.ตรวจสอบ/เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น GEAR BOX	✓
6.ตรวจสอบ/เปลี่ยนสายพาน	✓
7.ตรวจสอบถังน้ำมันเชื้อเพลิงและตัววัดระดับ	✓
8.ทำความสะอาด/เปลี่ยน STRAINER COOLING WATER	✓
9.อัดจาระบี UNIVERSAL JOINT	✓
10.CLEANING HEAT EXCHANGER *	✓
11.CALIBRATE PSV *	✓
12.TEST PERFORMANCE *	✓
13.VIBRATION CHECK *	✓
14.PRESSURE RECIRCULATION VALVE **	✓

Note: \* YEARLY PROGRAM , \*\* FIVE YEAR PROGRAM

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period Half

SKID No 432

Date 18/11/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	✓	
	6.2 Manual release (water) or	✓	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	✓	
7*	Record PSL/PSLI	✓	
8*	Deluge valve operation	✓	
9*	Water motor alarm	✓	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	✓	
	- close deluge valve	✓	
	- refill nitrogen	✓	



	- refill water	✓	
	- clear fire alarm system	✓	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432



Date 07/07/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 14/07/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSL1.	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 21/07/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 29/07/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	100
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	45
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	150
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 04/08/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 11/08/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 18/08/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 25/08/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 Inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-432



Date 08/09/2022 Area LLK

NQ.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-432

Date 15/09/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-432

Date 22/09/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-432

Date 29/09/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	100
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	45
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	150
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 06/10/2022

Area L.L.K

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 14/10/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 Inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 20/10/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 27/10/2022

Area LLL

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	100
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water Inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	45
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	150
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 03/11/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 17/11/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 24/11/2022

Area LKK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	100
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	45
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	150
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 08/12/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 15/12/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 22/12/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 Inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No 432

Date 30/12/2022

Area LLK

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period Half SKID No F-801(MR)

Date 24/12/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	✓	
	6.2 Manual release (water) or	✓	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	✓	
7*	Record PSL/PSLL	✓	
8*	Deluge valve operation	✓	
9*	Water motor alarm	✓	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	✓	
	- close deluge valve	✓	
	- refill nitrogen	✓	

	- refill water	✓	
	- clear fire alarm system	✓	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 08/07/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water Inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(PIC)

Date 15/07/2022

Area

SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)

Date 22/07/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)

Date 29/07/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water Inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(PIG)

Date 05/08/2022

Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 Inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 Inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLI.	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 11/08/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 Inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)

Date 19/08/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water Inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(MR)

Date 26/08/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 09/09/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 Inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801 (PIG)



Date 16/09/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(PIG)

Date 23/09/2022

Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 29/09/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(MR)

Date 07/10/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(MR)



Date 14/10/2022

Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(MR)



Date 21/10/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(MR)



Date 28/10/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(PIG)

Date 04/11/2022

Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water Inlet 3/4 Inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water Inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 11/11/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 18/11/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch ( V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(PIG)

Date 25/11/2022

Area

SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)

Date 09/12/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)

Date 16/12/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	



	- refill water	-	
	- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly SKID No F-801(PIG)



Date 23/12/2022 Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 )NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## PNEUMATIC DETECTOR & DELUGE (F-MODEL) INSPECTION SHEET

Period weekly

SKID No F-801(PIG)

Date 30/12/2022

Area SBA

NO.	ITEM	RESULT	REMARK
1	Nitrogen back up cylinder (before/after regulator)	✓	
2	Sign and piping is good condition	✓	
3	Valve status		
	3.1 Water inlet 3/4 inch (V1 ) NC	✓	
	3.2 Water release 3/4 inch ( V2 ) NC	✓	
	3.3 Water motor alarm ( V3 ) NO	✓	
	3.4 Line water drain ( V4 ) NC	✓	
	3.5 Main Water inlet 6 inch ( V5 ) NO	✓	
4	Nitrogen pressure by gauge (psi)	✓	
5	Water pressure by gauge ( psi )	✓	
6*	Activate by		
	6.1 Release Nitrogen or	-	
	6.2 Manual release (water) or	-	
	6.3 Manual release (electric) for control room or	-	
7*	Record PSL/PSLL	-	
8*	Deluge valve operation	-	
9*	Water motor alarm	-	
10*	Reset system to normal operation		
	- drain water / Close drain valve	-	
	- close deluge valve	-	
	- refill nitrogen	-	

- refill water	-	
- clear fire alarm system	-	

Note: \* = half yearly inspection

## MONTHLY FIRE EXTINGUISHER INSPECTION SHEET



Date 05/07/2022 Area LLK

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-50 Kg-01	ถัง P-403 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-02	ถัง P-415 JETA-1	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-03	ถัง P-404 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-04	ถัง RACK 4	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-01	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-02	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-03	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-04	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-05	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-06	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-CO-01	FIRE EXIT FL.1( B)	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-02	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-03	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-04	FIRE HOSE REEL CABINET NO.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-05	FRONT OF CCTV ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-06	PUBLIC RELATIONS	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-07	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-08	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-09	FIRE HOSE REEL CABINET NO.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-10	FIRE HOSE REEL CABINET NO.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-11	PANTRY FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-12	FIRE HOSE REEL CABINET NO.4	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-CO-13	FIRE HOSE REEL CABINET NO.5	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-14	PANTRYFL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-15	NEAR PLANING ROOM FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-16	FIRE HOSE REEL CABINET NO.6	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-17	BUILDIND 2 FL.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-18	CANTEEN	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-19	BUILDIND 2 FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-20	BUILDIND 2 FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-21	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-22	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-23	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-24	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-25	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-26	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-27	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-28	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-29	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-30	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-31	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-32	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-33	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-34	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-35	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-36	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-37	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-38	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-39	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-40	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-41	บ้านพักพนักงาน	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-42	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-43	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-01	METERING SKID.401	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-02	MANIFOILD	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-03	P-420	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-04	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-05	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-06	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-07	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-08	P-414	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-09	JETA-1 CLAY FILTER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-10	P-401ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-11	P-415	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-12	P-407	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-13	P-405B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-14	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-15	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-16	P-403AB	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-17	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-18	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-19	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-20	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-21	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-22	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-23	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-24	GENERATOR HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-25	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-26	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-27	FIRE PUMP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-28	PIG TRAP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-29	VCB ROOM	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-30	VCB FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-31	VCB FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-32	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-33	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-34	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-35	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-36	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-37	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-38	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-39	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-40	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-41	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-42	B-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-43	B-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-44	E-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-45	E-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-46	GATE NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-47	GATE NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-48	GATE NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-49	GATE NO.7	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-50	LAB . OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-51	LAB . OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-52	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-53	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-54	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-55	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-56	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-57	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-58	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-59	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-60	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-61	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-62	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-63	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-64	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-65	TRANSFORMER SUB-B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-66	GUARD HOUSE GATE.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-67	P- BACK LOAD TO T- 401B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-68	P- BACK LOAD TO T- 401D	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-69	WASTE WATER TREATMENT	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-70	VRU SKID.	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-71	B-100 PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	



## MONTHLY FIRE EXTINGUISHER INSPECTION SHEET

Date 08/08/2022

Area LLK

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-50 Kg-01	ถัง P-403 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-02	ถัง P-415 JETA-1	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-03	ถัง P-404 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-04	ถัง RACK 4	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-01	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-02	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-03	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-04	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-05	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-06	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-CO-01	FIRE EXIT FL.1( B)	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-02	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-03	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-04	FIRE HOSE REEL CABINET NO.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-05	FRONT OF CCTV ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-06	PUBLIC RELATIONS	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-07	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-08	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-09	FIRE HOSE REEL CABINET NO.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-10	FIRE HOSE REEL CABINET NO.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-11	PANTRY FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-12	FIRE HOSE REEL CABINET NO.4	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-CO-13	FIRE HOSE REEL CABINET NO.5	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-14	PANTRY FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-15	NEAR PLANING ROOM FL. 3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-16	FIRE HOSE REEL CABINET NO.6	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-17	BUILDING 2 FL.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-18	CANTEEN	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-19	BUILDING 2 FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-20	BUILDING 2 FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-21	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-22	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-23	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-24	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-25	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-26	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-27	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-28	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-29	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-30	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-31	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-32	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-33	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-34	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-35	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-36	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-37	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-38	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-39	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-40	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-41	สำนักงานวิศวกรรม	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-42	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-43	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-01	METERING SKID.401	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-02	MANIFOLD	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-03	P-420	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-04	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-05	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-06	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-07	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-08	P-414	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-09	JETA-1 CLAY FILTER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-10	P-401ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-11	P-415	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-12	P-407	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-13	P-405B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-14	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-15	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-16	P-403AB	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-17	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-18	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-19	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-20	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-21	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-22	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-23	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-24	GENERATOR HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-25	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-26	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-27	FIRE PUMP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-28	PIG TRAP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-29	VCB ROOM	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-30	VCB FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-31	VCB FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-32	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-33	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-34	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	

11-FM-030 Rev.1

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-35	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-36	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-37	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-38	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-39	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-40	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-41	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-42	B-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-43	B-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-44	E-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-45	E-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-46	GATE NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-47	GATE NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-48	GATE NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-49	GATE NO.7	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-50	LAB . OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-51	LAB . OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-52	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-53	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-54	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-55	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-56	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-57	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-58	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-59	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-60	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-61	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-62	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-63	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-64	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	

11-FM-030 Rev.1

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-65	TRANSFORMER SUB-B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-66	GUARD HOUSE GATE.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-67	P- BACK LOAD TO T-401B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-68	P- BACK LOAD TO T-401D	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-69	WASTE WATER TREATMENT	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-70	VRU SKID.	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-71	B-100 PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	

## MONTHLY FIRE EXTINGUISHER INSPECTION SHEET

Date 02/09/2022

Area

LLK

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-50 Kg-01	ถัง P-403 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-02	ถัง P-415 JETA-1	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-03	ถัง P-404 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-04	ถัง RACK 4	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-01	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-02	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-03	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-04	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-05	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-06	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-CO-01	FIRE EXIT FL.1 (B)	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-02	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-03	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-04	FIRE HOSE REEL CABINET NO.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-05	FRONT OF CCTV ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-06	PUBLIC RELATIONS	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-07	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-08	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-09	FIRE HOSE REEL CABINET NO.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-10	FIRE HOSE REEL CABINET NO.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-11	PANTRY FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-12	FIRE HOSE REEL CABINET NO.4	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-CO-13	FIRE HOSE REEL CABINET NO.5	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-14	PANTRYFL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-15	NEAR PLANING ROOM FL. 3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-16	FIRE HOSE REEL CABINET NO.6	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-17	BUILDIND 2 FL.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-18	CANTEEN	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-19	BUILDIND 2 FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-20	BUILDIND 2 FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-21	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-22	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-23	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-24	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-25	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-26	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-27	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-28	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-29	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-30	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-31	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-32	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-33	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-34	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-35	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-36	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-37	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-38	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-39	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-40	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-41	บ้านพักอาศัย	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-42	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-43	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-01	METERING SKID.401	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-02	MANIFOILD	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-03	P-420	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-04	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-05	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-06	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-07	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-08	P-414	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-09	JETA-1 CLAY FILTER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-10	P-401ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-11	P-415	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-12	P-407	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-13	P-406B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-14	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-15	P-402ABC.	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-16	P-403AB	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-17	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-18	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-19	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-20	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-21	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-22	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-23	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-24	GENERATOR HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-25	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-26	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-27	FIRE PUMP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-28	PIG TRAP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-29	VCB ROOM	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-30	VCB FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-31	VCB FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-32	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-33	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-34	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-35	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-36	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-37	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-38	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-39	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-40	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-41	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-42	B-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-43	B-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-44	E-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-45	E-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-46	GATE NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-47	GATE NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-48	GATE NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-49	GATE NO.7	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-50	LAB , OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-51	LAB , OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-52	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-53	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-54	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-55	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-56	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-57	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-58	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-59	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-60	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-61	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-62	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-63	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-64	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-65	TRANSFORMER SUB-B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-66	GUARD HOUSE GATE.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-67	P- BACK LOAD TO T- 401B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-68	P- BACK LOAD TO T- 401D	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-69	WASTE WATER TREATMENT	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-70	VRU SKID.	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-71	B-100 PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	



## MONTHLY FIRE EXTINGUISHER INSPECTION SHEET

Date 05/10/2022

Area LLK

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-50 Kg-01	ถัง P-403 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-02	ถัง P-415 JETA-1	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-03	ถัง P-404 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-04	ถัง RACK 4	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-01	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-02	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-03	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-04	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-05	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-AFFF-06	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-CO-01	FIRE EXIT FL.1( B)	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-02	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-03	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-04	FIRE HOSE REEL CABINET NO.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-05	FRONT OF CCTV ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-06	PUBLIC RELATIONS	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-07	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-08	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-09	FIRE HOSE REEL CABINET NO.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-10	FIRE HOSE REEL CABINET NO.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-11	PANTRY FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-12	FIRE HOSE REEL CABINET NO.4	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-CO-13	FIRE HOSE REEL CABINET NO.5	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-14	PANTRY FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-15	NEAR PLANING ROOM FL. 3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-16	FIRE HOSE REEL CABINET NO.6	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-17	BUILDING 2 FL.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-18	CANTEEN	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-19	BUILDING 2 FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-20	BUILDING 2 FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-21	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-22	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-23	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-24	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-25	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-26	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-27	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-28	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-29	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-30	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-31	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-32	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-33	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-34	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-35	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-36	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-37	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-38	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-39	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-40	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-41	สำนักงานวิศวกรรม	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-42	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-43	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-01	METERING SKID.401	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-02	MANIFOLD	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-03	P-420	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-04	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-05	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-06	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-07	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-08	P-414	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-09	JETA-1 CLAY FILTER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-10	P-401ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-11	P-415	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-12	P-407	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-13	P-405B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-14	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-15	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-16	P-403AB	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-17	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-18	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-19	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-20	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-21	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-22	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-23	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-24	GENERATOR HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-25	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-26	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-27	FIRE PUMP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-28	PIG TRAP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-29	VCB ROOM	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-30	VCB FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-31	VCB FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-32	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-33	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-34	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	

11-FM-030 Rev.1

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-35	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-36	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-37	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-38	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-39	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-40	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-41	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-42	B-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-43	B-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-44	E-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-45	E-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-46	GATE NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-47	GATE NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-48	GATE NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-49	GATE NO.7	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-50	LAB . OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-51	LAB . OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-52	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-53	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-54	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-55	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-56	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-57	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-58	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-59	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-60	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-61	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-62	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-63	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-64	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	

11-FM-030 Rev.1

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-65	TRANSFORMER SUB-B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-66	GUARD HOUSE GATE.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-67	P- BACK LOAD TO T-401B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-68	P- BACK LOAD TO T-401D	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-69	WASTE WATER TREATMENT	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-70	VRU SKID.	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-71	B-100 PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	

## MONTHLY FIRE EXTINGUISHER INSPECTION SHEET

Date 08/11/2022

Area

LLK

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-50 Kg-01	ถัง P-403 A	✓	5.2	✓	✓	✓	
40-50 Kg-02	ถัง P-415 JETA-1	✓	5.2	✓	✓	✓	
40-50 Kg-03	ถัง P-404 C	✓	5.2	✓	✓	✓	
40-50 Kg-04	หน้า RACK 4	✓	5.2	✓	✓	✓	
40-AFFF-01	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	-	
40-AFFF-02	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	-	
40-AFFF-03	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	-	
40-AFFF-04	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	-	
40-AFFF-05	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	-	
40-AFFF-06	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	-	
40-CO-01	SUB-A (MCC.ROOM)	✓	16.5	-	✓	-	
40-CO-02	SUB-A (MCC.ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-03	SUB-A (12KV.ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-04	SUB-A (12KV.ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-05	SUB-A (VSDROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-06	SUB-A (VSDROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-07	SUB-B(ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-08	SUB-B(ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-09	VCB ROOM (FL1)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-10	VCB ROOM(FL2)	✓	16.5	-	✓	-	
40-CO-11	NEW SCADA	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-12	NEW SCADA	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-13	ADMIN. BLD. FL 1	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-14	OLD SCADA	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-15	OLD SCADA	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-16	RD. ROOM	✓	12.5	-	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-CO-17	ADMIN.BLD.FL 1	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-18	ADMIN.BLD.FL 1	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-19	ADMIN.BLD.FL 2	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-20	ADMIN.BLD.FL 2	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-21	ADMIN.BLD.FL 2	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-22	ADMIN.BLD.FL 2(COMP. ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-23	ADMIN. BLD. FL 3	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-24	ADMIN. BLD. FL 3	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-25	ADMIN. BLD. FL 3	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-26	NEW ADMIN. BLD. FL 1	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-27	NEW ADMIN. BLD. FL 2	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-28	NEW ADMIN. BLD. FL 3	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-29	ห้องอาหารใหม่	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-30	LAB ROOM	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-31	WORK SHOP (INS. ROOM)	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-32	WAREHOUSE	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-33	WAREHOUSE	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-34	อาคาร FITNESS	✓	12.5	-	✓	-	
40-CO-35	อาคาร FITNESS	✓	12.5	-	✓	-	
40-DC-01	METERING SKID	✓		✓	✓	✓	
40-DC-02	MANIFOLD	✓		✓	✓	✓	
40-DC-03	P-420 HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-04	P-404 ABC HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-05	JET A-1 CLAY FILLTER	✓		✓	✓	✓	
40-DC-06	P-407 HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-07	P-402AB,P-403AB HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-08	P-40101 HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-09	P-40101 HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-10	P-40101 HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-11	P-40101 HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-12	TRANSFORMER SUB-A	✓		✓	✓	✓	
40-DC-13	TRANSFORMER SUB-A	✓		✓	✓	✓	
40-DC-14	TRANSFORMER SUB-A	✓		✓	✓	✓	

11-FM-030 Rev.1

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-15	TRANSFORMER SUB-B	✓		✓	✓	✓	
40-DC-16	GENERATOR HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-17	GENERATOR HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-18	P-410ABC	✓		✓	✓	✓	
40-DC-19	FIRE PUMP HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-20	PIG TRAP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-21	VCB ROOM	✓		✓	✓	✓	
40-DC-22	VCB ROOM	✓		✓	✓	✓	
40-DC-23	VCB FL.2	✓		✓	✓	✓	
40-DC-24	VCB FL.1	✓		✓	✓	✓	
40-DC-25	ADDITIVE HOUSE ภาชนะ	✓		✓	✓	✓	
40-DC-26	ADDITIVE HOUSE ภาชนะ	✓		✓	✓	✓	
40-DC-27	ADDITIVE SHADE ภาชนะ	✓		✓	✓	✓	
40-DC-28	ADDITIVE SHADE ภาชนะ	✓		✓	✓	✓	
40-DC-29	RACK 1	✓		✓	✓	✓	
40-DC-30	B-100 LOAD PUMP STATION	✓		✓	✓	✓	
40-DC-31	RACK 2	✓		✓	✓	✓	
40-DC-32	B-100 UNLOAD PUMP STATION	✓		✓	✓	✓	
40-DC-33	RACK 3	✓		✓	✓	✓	
40-DC-34	E-100 LOAD PUMP STATION	✓		✓	✓	✓	
40-DC-35	RACK 4	✓		✓	✓	✓	
40-DC-36	E-100 UNLOAD PUMP STATION	✓		✓	✓	✓	
40-DC-37	GATE 3	✓		✓	✓	✓	
40-DC-38	GATE 4	✓		✓	✓	✓	
40-DC-39	ประตู 1	✓		✓	✓	✓	
40-DC-40	GUARD HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-41	GUEST HOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-42	หลังคาแดง	✓		✓	✓	✓	
40-DC-43	หน้า LAB	✓		✓	✓	✓	
40-DC-44	หน้า LAB	✓		✓	✓	✓	

11-FM-030 Rev.1

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-45	หน้า LAB	✓		✓	✓	✓	
40-DC-46	WORK SHOP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-47	WORK SHOP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-48	WORK SHOP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-49	WORK SHOP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-50	WORK SHOP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-51	NEW WORK SHOP	✓		✓	✓	✓	
40-DC-52	NEW WAREHOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-53	WAREHOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-54	WAREHOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-55	WAREHOUSE	✓		✓	✓	✓	
40-DC-56	VACUUM TRUCK	✓		✓	✓	✓	
40-DC-57	VACUUM TRUCK	✓		✓	✓	✓	
40-DC-58	FIRE TRUCK	✓		✓	✓	✓	
40-DC-59	FIRE TRUCK	✓		✓	✓	✓	
40-DC-60	FIRE TRUCK	✓		✓	✓	✓	
40-DC-61	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-DC-62	OIL SPILL TRAILER	✓		✓	✓	✓	
40-DC-63	GATE 7	✓		✓	✓	✓	
40-DC-64	B-100 STATION	✓		✓	✓	✓	
40-DC-65	P-410ABC	✓		✓	✓	✓	

## MONTHLY FIRE EXTINGUISHER INSPECTION SHEET

Date 08/12/2022

Area

LLK

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-50 Kg-01	ถัง P-403 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-02	ถัง P-415 JETA-1	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-03	ถัง P-404 C	✓		✓	✓	✓	
40-50 Kg-04	ถัง RACK 4	✓		✓	✓	✓	
40-AFFF-01	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	-	
40-AFFF-02	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	-	
40-AFFF-03	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	-	
40-AFFF-04	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	-	
40-AFFF-05	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	-	
40-AFFF-06	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	-	
40-CO-01	FIRE EXIT FL.1 (B)	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-02	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-03	INSTRUMENT ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-04	FIRE HOSE REEL CABINET NO.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-05	FRONT OF CCTV ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-06	PUBLIC RELATIONS	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-07	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-08	CONTROL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-09	FIRE HOSE REEL CABINET NO.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-10	FIRE HOSE REEL CABINET NO.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-11	PANTRY FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-12	FIRE HOSE REEL CABINET NO.4	✓	12	✓	✓	-	



No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-CO-13	FIRE HOSE REEL CABINET NO.5	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-14	PANTRY FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-15	NEAR PLANING ROOM FL. 3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-16	FIRE HOSE REEL CABINET NO.6	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-17	BUILDING 2 FL.1	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-18	CANTEEN	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-19	BUILDING 2 FL.2	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-20	BUILDING 2 FL.3	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-21	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-22	LAB ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-23	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-24	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-25	WORK SHOP	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-26	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-27	TOOL ROOM	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-28	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-29	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-30	WAREHOUSE	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-31	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-32	SUB-B	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-33	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-34	SUB-A 22KV	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-35	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-36	SUB-A MCC	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-37	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-38	SUB-A VSD	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-39	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-40	VCB	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-41	บ้านพัก 7 อาคาร	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-42	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	
40-CO-43	BUILDING 7	✓	12	✓	✓	-	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-01	METERING SKID.401	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-02	MANIFOLD	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-03	P-420	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-04	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-05	P-409A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-06	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-07	P-404 ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-08	P-414	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-09	JETA-1 CLAY FILTER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-10	P-401ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-11	P-415	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-12	P-407	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-13	P-405B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-14	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-15	P-402ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-16	P-403AB	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-17	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-18	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-19	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-20	P-40101BC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-21	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-22	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-23	TRANSFORMER SUB-A	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-24	GENERATOR HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-25	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-26	P-410ABC	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-27	FIRE PUMP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-28	PIG TRAP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-29	VCB ROOM	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-30	VCB FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-31	VCB FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-32	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-33	ADDITIVE AREA	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-34	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-35	RACK NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-36	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-37	RACK NO.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-38	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-39	RACK NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-40	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-41	RACK NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-42	B-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-43	B-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-44	E-100 LOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-45	E-100 UNLOAD PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-46	GATE NO.3	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-47	GATE NO.4	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-48	GATE NO.1	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-49	GATE NO.7	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-50	LAB , OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-51	LAB , OUT SIDE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-52	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-53	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-54	WORK SHOP	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-55	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-56	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-57	WARE HOUSE	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-58	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-59	VACUUM TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-60	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-61	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-62	FIRE TRUCK	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-63	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-64	OIL SPILL TRAILER	✓	-	✓	✓	✓	

No	LOCATION	SEAL	WEIGHT	PRESSURE GAUGE	NOZZLE HOSE	CAKING	REMARK
40-DC-65	TRANSFORMER SUB-B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-66	GUARD HOUSE GATE.2	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-67	P- BACK LOAD TO T- 401B	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-68	P- BACK LOAD TO T- 401D	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-69	WASTE WATER TREATMENT	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-70	VRU SKID.	✓	-	✓	✓	✓	
40-DC-71	B-100 PUMP STATION	✓	-	✓	✓	✓	

อุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	HK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

ITEM	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td> <td>ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td>แรงดัน 110 bar</td> <td>แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 110 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 110 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ 120 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

แรงงานที่ใช้ ๑ คน/ข.ม.	ตรวจสอบโดย [Redacted]	วันที่ 23 / 8 / 65
รับรองโดย [Redacted]		วันที่ 23 / 8 / 65

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	UK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

ITEM	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td> <td>ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td>แรงดัน 110 bar</td> <td>แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 110 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 110 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ 120 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	ตรวจสอบโดย [Redacted]	วันที่ 12 / 7 / 65
รับรองโดย [Redacted]		วันที่ 03 / 09 / 65

[illegible]

	<b>ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน</b>	<b>ที่ตั้งอุปกรณ์</b> <b>LLK</b>
	<b>ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)</b>	
	<b>ESDV No. : 40100</b>	<b>หน้า 1 ของ 1</b>

ITEM (ข้อตรวจเช็ค)	RESULT (ผลการตรวจ)		
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม		
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ		
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ด้านเปิด แรงดัน 110 bar</td> <td style="padding: 5px;">ด้านปิด แรงดัน _____ bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด แรงดัน 110 bar	ด้านปิด แรงดัน _____ bar
ด้านเปิด แรงดัน 110 bar	ด้านปิด แรงดัน _____ bar		
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C		
5. ตรวจสอบไฟฟ้าข้าง (ถ้ามี) 1	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด		
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____		
7. แรงดันของถังไฮโดรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอันได้ 120 bar <span style="float: right;">(ปกติ 100-200 bar)</span>		

Remark :

---

---

---

---

---

---

---

---


---

---

<b>แรงงานที่ใช้</b> A คน/ชม.	<b>ตรวจสอบโดย</b> [Signature]	<b>วันที่</b> 16, 9, 65 <b>รับรองโดย</b> [Signature] <b>วันที่</b> 7, 12, 65
------------------------------	-------------------------------	--



	<b>ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน</b>	<b>ที่ตั้งอุปกรณ์</b> <u>LLK</u>
<b>ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)</b>		
<b>ESDV No. : 40100</b>		<b>หน้า 1 ของ 1</b>

ITEM (รายการ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน 110 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน _____ bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 110 bar	แรงดัน _____ bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 110 bar	แรงดัน _____ bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60 °C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. คงไว้ทดสอบด้านข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วผ่านได้ 14.5 bar <div style="text-align: right;">(ปกติ 100-200 bar)</div>				

**Remark :**

<b>แรงงานที่ใช้</b> 3    คน/ชม.	<b>ตรวจสอบโดย</b>	<b>วันที่</b> 21, 10, 65
<b>รับรองโดย</b>	<b>วันที่</b> 28, 11, 65	

[illegible]

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	CLK
	ESDV No. : 40100	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td> <td>ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td>แรงดัน 160 bar</td> <td>แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 160 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 160 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ความผิดปกติของคันข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชัด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังในโครเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 9.5 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย : [REDACTED] วันที่ 24 / 12 / 65  
 แรงงานที่ใช้ 9 คน/ร.ม. รับรองโดย : [REDACTED] วันที่ 24 / 12 / 65

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SBA
	ESDV No. : 80	หน้า 1 ของ 1

ITEM (หัวข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชื้นแฉะ				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td> <td>ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td>แรงดัน 100 bar</td> <td>แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 100 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 100 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ความผิดปกติของคันข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชัด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังในโครเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 120 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย : [REDACTED] วันที่ 23 / 6 / 65  
 แรงงานที่ใช้ 2 คน/ร.ม. รับรองโดย : [REDACTED] วันที่ 23 / 6 / 65

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SPA
	ESDV No. : ๕๐	หน้า 1 ของ 1

ITEM NO.	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน 100 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน _____ bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 100 bar	แรงดัน _____ bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 100 bar	แรงดัน _____ bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ซ้าย)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 110 bar <div style="text-align: center;">(ปกติ 100-200 bar)</div>				

Remark : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

แรงงานที่ใช้ A คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	วันที่ 26, 7, 65	
	รับรองโดย <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	วันที่ 09, SEP, 65	


	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SPA
	ESDV No. : ๕๐	หน้า 1 ของ 1

ITEM NO.	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน (100) bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน _____ bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน (100) bar	แรงดัน _____ bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน (100) bar	แรงดัน _____ bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบไฟทดสอบด้านข้าง (ซ้าย)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 110 bar <div style="text-align: center;">(ปกติ 100-200 bar)</div>				

Remark : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

แรงงานที่ใช้ A คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	วันที่ 31, 8, 65	
	รับรองโดย <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	วันที่ 09, 09, 65	

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	35A
	ESDV No. : 80	หน้า 1 ของ 1

ITEM (รายการ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน 100 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน _____ bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 100 bar	แรงดัน _____ bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 100 bar	แรงดัน _____ bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60 °C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ตรวจสอบท่อค้ำข้าง (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ _____				
7. แรงดันของถังไม่ ไตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบแล้วผ่านได้ 110 bar <span style="display: block; text-align: right;">(ปกติ 100-200 bar)</span>				

Remark :

แรงงานที่ใช้ <u>A</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	วันที่ 13, 9, 65
รับรองโดย :	วันที่ 7, 12, 65	

[illegible]

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	<u>SBA</u>
	ESDV No. : <u>80</u>	หน้า 1 ของ 1

ITEM (ข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td> <td>ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td>แรงดัน <u>140</u> bar</td> <td>แรงดัน <u>    </u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>140</u> bar	แรงดัน <u>    </u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>140</u> bar	แรงดัน <u>    </u> bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <u>    </u> °C				
5. ตรวจสอบไฟฟ้าดับ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ <u>    </u>				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>45</u> bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

แรงงานที่ใช้ <u>3</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u>	วันที่ <u>16, 11, 65</u>
	รับรองโดย : <u>[Signature]</u>	วันที่ <u>20, 11, 65</u>

THAPP LINE	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	<u>SBA</u>
	ESDV No. : <u>80</u>	หน้า 1 ของ 1

ITEM (ข้อ)	RESULTS (ผลการตรวจ)				
1. ระดับน้ำมัน Hydraulic ใน Tank	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ต่ำ <input type="checkbox"/> เต็ม				
2. ระบบท่อภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รั่ว <input type="checkbox"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td> <td>ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td>แรงดัน <u>140</u> bar</td> <td>แรงดัน <u>    </u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>140</u> bar	แรงดัน <u>    </u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>140</u> bar	แรงดัน <u>    </u> bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ <u>    </u> °C				
5. ตรวจสอบไฟฟ้าดับ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชขาด				
6. ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการเพราะ <u>    </u>				
7. แรงดันของถังไนโตรเจน	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจแล้วอ่านได้ <u>45</u> bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

แรงงานที่ใช้ <u>3</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u>	วันที่ <u>14, 12, 65</u>
	รับรองโดย : <u>[Signature]</u>	วันที่ <u>20, 12, 65</u>

ระบบ OWS





## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 7/07/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	PSU
FILTER SEPARATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : MON



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 24/07/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	KTT
FILTER SEPARATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : SUK



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 30/07/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	[REDACTED]
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : KKK



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 24/07/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	[REDACTED]
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	KTT
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : SUK



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 7/08/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	PSU
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : SNO



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 16/08/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	KTT
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : API



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 24/08/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : API



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 3/09/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : SUK



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 18/09/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR

SNO



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 24/09/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR :

SNO



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 3/10/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : SNO



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 13/10/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : API





## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 28-10-2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบไขมันปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR

API



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 5-11-2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบไขมันปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	


SHIFT SUPERVISOR :

API

## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 14/11/2565

TIME : 06:00-14:00


AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A.B )	NORMAL FL-801B / FL-801A Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A.B )	NORMAL FL-802B / FL-802A Closed Line	SUW 
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A.B )	NORMAL FL-803B / FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR : SNO

## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 27/11/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A.B )	NORMAL FL-801A / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A.B )	NORMAL FL-802A / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A.B )	NORMAL FL-803A / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR KKK



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 1/12/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	NORMAL FL-801A Closed Line/ FL-801B	[REDACTED]
FILTER SEPARATOR ( FL-802 A,B )	NORMAL FL-802A Closed Line / FL-802B	
FILTER SEPARATOR ( FL-803 A,B )	NORMAL FL-803A Closed Line FL-803B	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR

API



## FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 6/12/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	FL-801B NORMAL:NORMAL FL-801A Closed Line	[REDACTED]
FILTER SEPARATOR ( FL-802 A,B )	FL-802B NORMAL:NORMAL FL-802A Closed Line	
FILTER SEPARATOR ( FL-803 A,B )	FL-803B NORMAL:NORMAL FL-803A Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปะปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

SHIFT SUPERVISOR

SUK



# FLANGE CHECK LEAK SBA TERMINAL

DATE : 20/12/2565

TIME : 06:00-14:00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIG RECEIVING ( V-801 )	NORMAL	
PSV 812 , 813 , 814	NORMAL	
METERING ( MR-801 )	NORMAL	
MICRONIC FILTER ( FL-801 A,B )	FL-801A NORMAL / FL-801B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-802 A,B )	FL-802A NORMAL / FL-802B Closed Line	
FILTER SEPERATOR ( FL-803 A,B )	FL-803A NORMAL / FL-803B Closed Line	
OIL WATER SEPARATOR ( OWS - 801 )	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL ( น้ำใสปกติ )	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( มีคราบน้ำมันปน ) .....	
	<input type="checkbox"/> ABNORMAL ( น้ำขุ่นมีตะกอน ) .....	
PIPELINE TO TANK BAFS PRODUCTS	NORMAL	

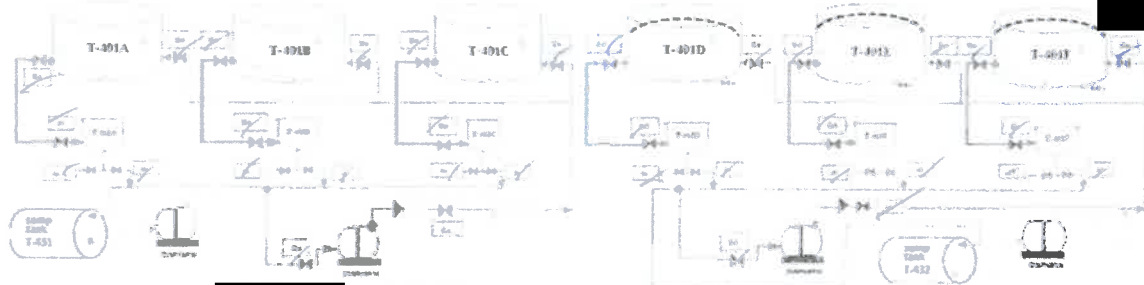
SHIFT SUPERVISOR : SNO



## FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 04-ธ.ค.-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	SIT
PUMP AREA P-401	ปกติ	SIT
METERING	ปกติ	SIT
MANDIFOLD	ปกติ	SIT
JETA-1 TANK	ปกติ	SIT
H-BASE TANK	ปกติ	SIT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	SIT
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	SIT
DELIVERY PUMPS	ปกติ	SIT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	SIT
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (หน้า ESSO)	ปกติ	SIT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (ข้างรั้ว PTT)	ปกติ	SIT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	SIT
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close,key lock)	ผิดปกติ	ตรวจสอบไม่ได้
Rain water drain valve bund wall HSDN(Normal close,key lock)	ผิดปกติ	ตรวจสอบไม่ได้
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close,key lock)	ผิดปกติ	ตรวจสอบไม่ได้
ตรวจสอบถังเก็บน้ำฝน	ปกติ	SIT
OIL SEPARATOR	ปกติ	SIT

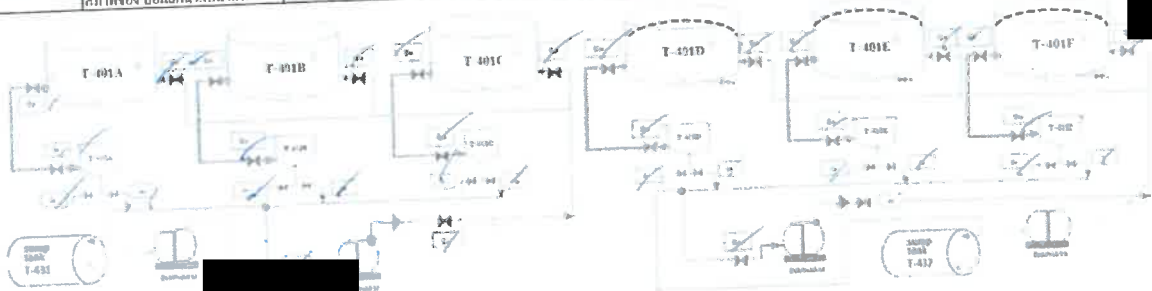


SHIFT SUPERVISOR:



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE:	11-01-2022	TIME:	06.00-14.00	CONDITION	CHECK BY
AREA					
PIGTRAP	ปกติ				SIT
PUMP AREA P-401	ปกติ				SIT
METERING	ปกติ				SIT
MANDIFOLD	ปกติ			EMPTY TANK 401B	SIT
JETA-1 TANK	ปกติ				SIT
H-BASE TANK	ปกติ			EMPTY TANK 406B	SIT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ				SIT
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ				SIT
DELIVERY PUMPS	ปกติ				SIT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ				SIT
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HV1 ESSO)	ปกติ				SIT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (ถังรับ PTT)	ปกติ				SIT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ				SIT
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close, key lock)	ปกติ				SIT
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close, key lock)	ปกติ				SIT
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close, key lock)	ปกติ				SIT
Check list topics	OWS 401(VRU)	Remark	OWS 402(PUMP)	Remark	SIT
ตรวจสอบระบบ OWS	ปกติ		ปกติ		SIT
ตรวจสอบระบบ HSD	ปกติ		ปกติ		SIT
ตรวจสอบระบบ IMOGAS TANK	ปกติ		ปกติ		SIT



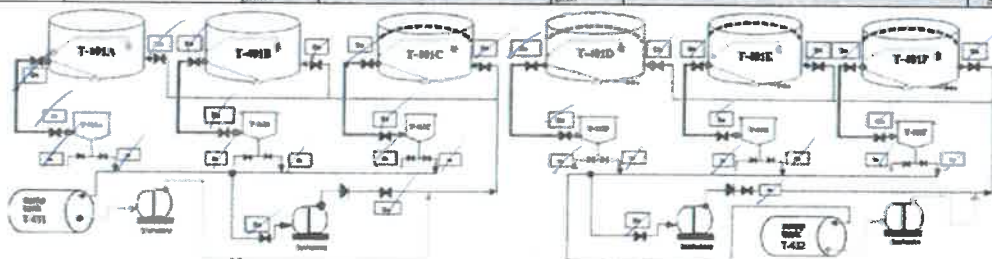
SHIFT SUPERVISOR:

Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE:	30-01-2022	TIME:	06.00-14.00	CONDITION	CHECK BY
AREA					
PIGTRAP	ปกติ				SIT
PUMP AREA P-401	ปกติ				SIT
METERING	ปกติ				SIT
MANDIFOLD	ปกติ				SIT
JETA-1 TANK	ปกติ			EMPTY TANK 401B	SIT
H-BASE TANK	ปกติ				SIT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ			EMPTY TANK 406B	SIT
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ				SIT
DELIVERY PUMPS	ปกติ				SIT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ				SIT
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HV1 ESSO)	ปกติ				SIT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (ถังรับ PTT)	ปกติ				SIT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ				SIT
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close, key lock)	ปกติ				SIT
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close, key lock)	ปกติ				SIT
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close, key lock)	ปกติ				SIT
Check list topics	OWS 401(VRU)	Remark	OWS 402(PUMP)	Remark	SIT
ตรวจสอบระบบ OWS	ปกติ		ปกติ		SIT
ตรวจสอบระบบ HSD	ปกติ		ปกติ		SIT
ตรวจสอบระบบ IMOGAS TANK	ปกติ		ปกติ		SIT



SHIFT SUPERVISOR:

Rev.04



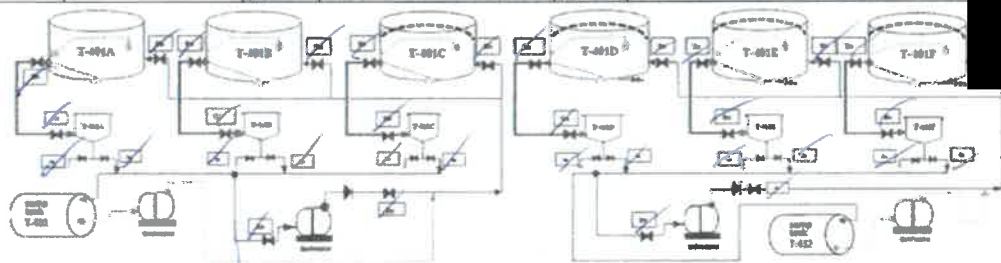


## FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 08-08-2022

TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PICTRAP		SIT
PUMP AREA P-001		SIT
METERING		SIT
MANDIFOLD		SIT
JETA-1 TANK	EMPTY TANK 401B	SIT
H-BASE TANK		SIT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN		SIT
INTERFACE AND SLOP TANK	EMPTY TANK 406B	SIT
DELIVERY PUMPS		SIT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS		SIT
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (H11 ESSO)		SIT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (H11 PTT)		SIT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)		SIT
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close, key lock)		SIT
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close, key lock)		SIT
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close, key lock)		SIT
Check list topics	OWS 401(VIU)	Remark
OIL		
SEPARATOR		



SHIFT SUPERVISOR: KKK

Rev.04



## THAI PETROLEUM PIPELINE Co.,Ltd.

### EntisXL Lumlukka Terminal

#### Single Tank Overview

Print Date and Time 06/08/2022 12:36:14

#### Tank Configuration

Tank ID:	T-403B
Tank Shape:	VCFR
Product Name:	GB1
Max Operating Level:	17,150 mm
Min Operating Level:	1,430 mm
Max Operating Volume:	5,964.101 m³
Min Operating Volume:	516.222 m³

#### Tank Inventory

TOV:	2,182.334 m³	Product Level:	6,239 mm
Water Volume:	0.000 m³	Gauge Alarm Status:	OK
GOV:	2,120.212 m³		
Dead Stock:	454.101 m³		
Avail Volume:	1,666.112 m³	Tank Temperature:	30.31 °C
Room Volume:	3,719.646 m³	Density @30°C	726.6 kg/m³
GSV Volume:	2,119.428 m³	Density @15°C	739.9 kg/m³
VCF:	0.99963	Lab.Temperature:	15.00 °C

#### Alarm Configuration

Programmable Alarms	Hi - Hi	17,990mm
	Hi	17,670mm
	Low	1,430mm
	Low - Low	1,300mm
Gauge Alarms	Hi - Hi	17,990mm
	Hi	17,670mm
	Low	1,430mm
	Low - Low	1,300mm

Time To Fill:	> 24 Hrs
Level Flow Rate:	0 mm/min
Volume Flow Rate:	7.012 m³/hr
Mass Flow Rate:	5,087 kg/hr

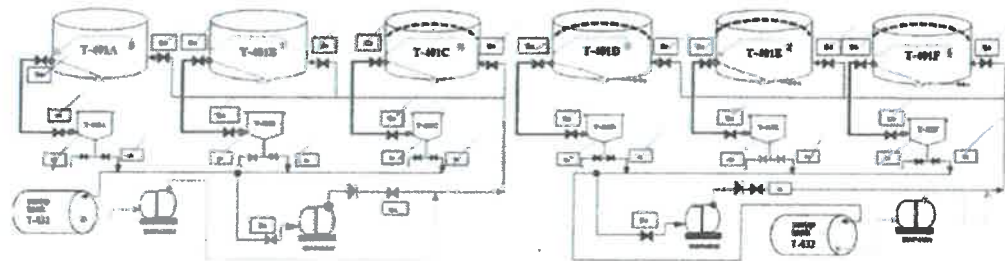




# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 23-Aug-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	PTS
PUMP AREA P-401	ปกติ	PTS
METERING	ปกติ	PTS
MANDIFOLD	ปกติ	PTS
JETA-1 TANK	ปกติ	PTS
H-BASE TANK	ปกติ	PTS
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	PTS
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	PTS
DELIVERY PUMPS	ปกติ	PTS
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	PTS
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HH ESSO)	ปกติ	PTS
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (T-401D.E.F)	ปกติ	PTS
RAIN WATER DRAIN VALVE BUND WALL JETA-1 (Normal close, key lock)	ปกติ	PTS
RAIN WATER DRAIN VALVE BUND WALL HSD (Normal close, key lock)	ปกติ	PTS
RAIN WATER DRAIN VALVE BUND WALL IMOGAS TANK (Normal close, key lock)	ปกติ	PTS
Check list topics	Remark	Remark
OIL	ปกติ	PTS
SEPARATOR	ปกติ	PTS



SHIFT SUPERVISOR:

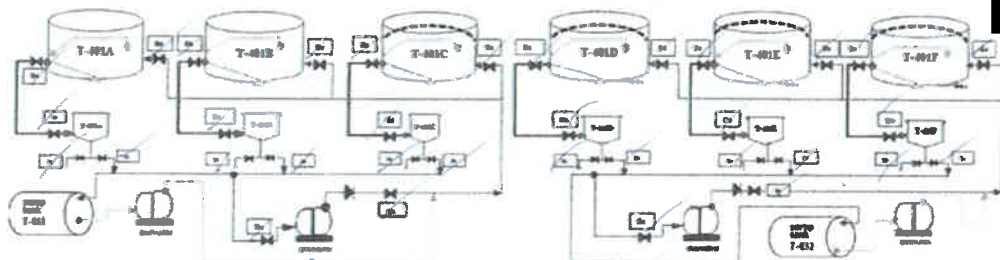
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 23-Aug-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	SIT
PUMP AREA P-401	ปกติ	SIT
METERING	ปกติ	SIT
MANDIFOLD	ปกติ	SIT
JETA-1 TANK	ปกติ	SIT
H-BASE TANK	ปกติ	SIT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	SIT
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	SIT
DELIVERY PUMPS	ปกติ	SIT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	SIT
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HH ESSO)	ปกติ	SIT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (T-401D.E.F)	ปกติ	SIT
RAIN WATER DRAIN VALVE BUND WALL JETA-1 (Normal close, key lock)	ปกติ	SIT
RAIN WATER DRAIN VALVE BUND WALL HSD (Normal close, key lock)	ปกติ	SIT
RAIN WATER DRAIN VALVE BUND WALL IMOGAS TANK (Normal close, key lock)	ปกติ	SIT
Check list topics	Remark	Remark
OIL	ปกติ	SIT
SEPARATOR	ปกติ	SIT



SHIFT SUPERVISOR:

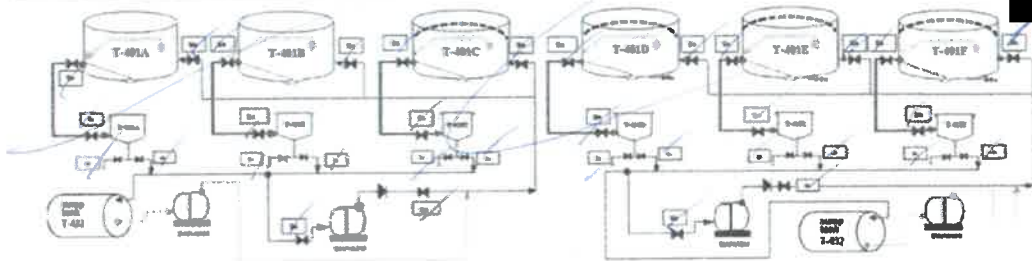
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 29-08-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	SIT
PUMP AREA P-401	ปกติ	SIT
METERING	ปกติ	SIT
MANDIFOLD	ปกติ	SIT
JETA-1 TANK	EMPTY TANK 401B	SIT
H-BASE TANK	ปกติ	SIT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	SIT
INTERFACE AND SLOP TANK	EMPTY TANK 406B	SIT
DELIVERY PUMPS	ปกติ	SIT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	SIT
HIV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HIV ESSO)	ปกติ	SIT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (HIV PTT)	ปกติ	SIT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	SIT
Rain water drain valve bund wall JETA-1 (Normal close key lock)	ปกติ	SIT
Rain water drain valve bund wall HSD (Normal close key lock)	ปกติ	SIT
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK (Normal close key lock)	ปกติ	SIT
Check list topics	Remark	Remark
OIL	ปกติ	ปกติ
SEPARATOR	ปกติ	ปกติ



SHIFT SUPERVISOR: NOM

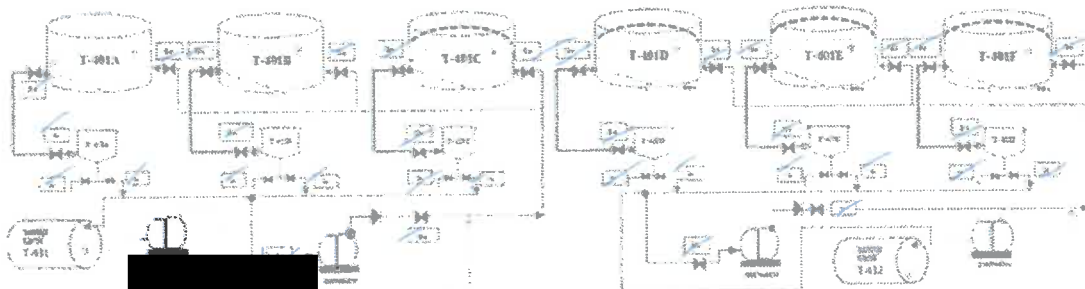
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 09-Sep-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	KTT
PUMP AREA P-401	ปกติ	KTT
METERING	ปกติ	KTT
MANDIFOLD	ปกติ	KTT
JETA-1 TANK	EMPTY TANK 401B	KTT
H-BASE TANK	ปกติ	KTT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	KTT
INTERFACE AND SLOP TANK	EMPTY TANK 406B	KTT
DELIVERY PUMPS	ปกติ	KTT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	KTT
HIV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HIV ESSO)	ปกติ	KTT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (HIV PTT)	ปกติ	KTT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	KTT
Rain water drain valve bund wall JETA-1 (Normal close key lock)	ปกติ	KTT
Rain water drain valve bund wall HSD (Normal close key lock)	ปกติ	KTT
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK (Normal close key lock)	ปกติ	KTT
Check list topics	Remark	Remark
OIL	ปกติ	ปกติ
SEPARATOR	ปกติ	ปกติ



SHIFT SUPERVISOR

Rev.04



# TANK DIP. & WATER DRAIN RECORD

DATE : 08/Sep/2022

25.11.2022

08/04/2022

TANK NO.	TIME	BEFORE RECEIVED CROSS CHECK						ATG.		DIFF. ATGMANUAL		WATER DRAIN		REMARK			
		LEVEL (mm)			TEMP (C°)			LEVEL (mm)	TEMP (C°)	LEVEL (mm)	TEMP (C°)	WATER (LTS)	OIL (LTS)				
		1	2	3	USE	UP	MID								LOW	AVG.	
T-401A																	
T-401B																	
T-401C																	
T-401D																	
T-401E																	
T-401F																	
T-402A																	
T-402B																	
T-403A																	
T-403B																	
T-403C																	
T-404A																	
T-404B																	
T-404C	17.15	1890	1890		1890	-	29.8	-	29.8	1890	29.84	0	0.04	0	0	0	KEY LOCK
T-405A																	
T-405B																	
T-406A																	
T-406B																	
T-406C																	
T-406D																	
T-407																	
TANK NO.	TIME	AFTER RECEIVED CROSS CHECK						ATG.		DIFF. ATGMANUAL		WATER DRAIN		REMARK			
		LEVEL (mm)			TEMP (C°)			LEVEL (mm)	TEMP (C°)	LEVEL (mm)	TEMP (C°)	WATER (LTS)	OIL (LTS)				
		1	2	3	USE	UP	MID								LOW	AVG.	
T-401A																	
T-401B																	
T-401C																	
T-401D																	
T-401E																	
T-401F																	
T-402A																	
T-402B																	
T-403A																	
T-403B																	
T-403C																	
T-404A																	
T-404B																	
T-404C	20.10	15943	15943		15943	-	32.4	32.4	32.4	15943	32.47	0	0.07	0	0	0	KEY LOCK
T-405A																	
T-405B																	
T-406A																	
T-406B																	
T-406C																	
T-406D																	
T-407																	

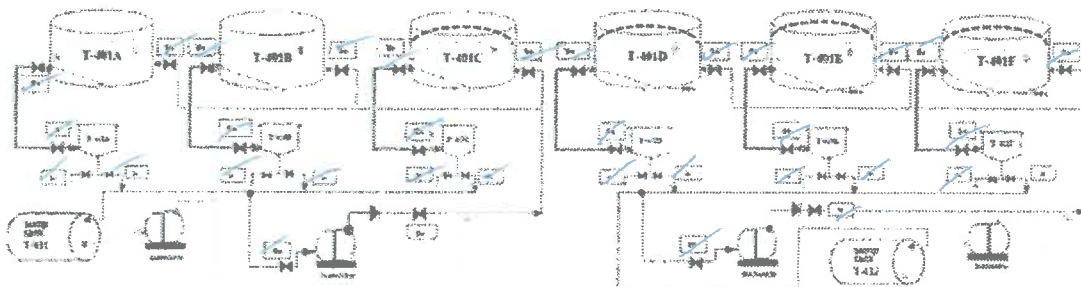
REVIEWED BY : API 50-FM-050 Rev 1

CAUGED BY : KT

## FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 14-Sep-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PICTRAP	OK	KT
PUMP AREA T-401	OK	KT
METERING	OK	KT
MANDIFOLD	OK	KT
JETA-1 TANK	EMPTY TANK 401B	KT
H-BASE TANK	OK	KT
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	OK	KT
INTERFACE AND SLOP TANK	EMPTY TANK 406B	KT
DELIVERY PUMPS	OK	KT
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	OK	KT
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (ทิว เอส)	OK	KT
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (ทิว เอส)	OK	KT
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	OK	KT
Rain water drain valve bund wall JETA-1 (Normal close, key lock)	OK	KT
Rain water drain valve bund wall HSD (Normal close, key lock)	OK	KT
Rain water drain valve bund wall (MOGAS TANK) (Normal close, key lock)	OK	KT
<div> <div>Check list topics</div> <div>OWS 401(VRU)</div> <div>Remark</div> </div> <div> <div>OWS 402(PUMP)</div> <div>Remark</div> </div>		
SEPERATOR	OK	KT



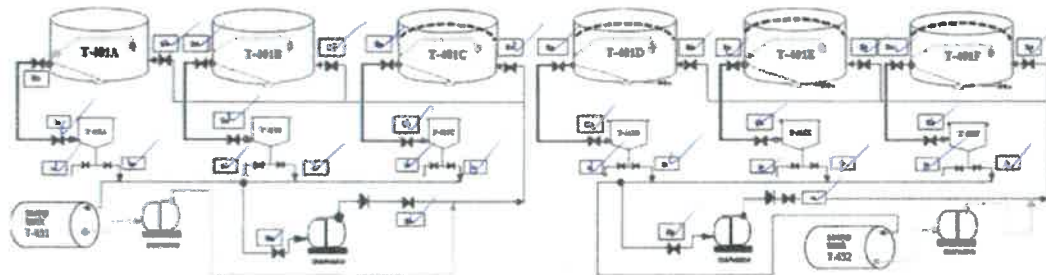
SHIFT SUPERVISOR:



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 30-01-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	SKV
PUMP AREA P-401	ปกติ	SKV
METERING	ปกติ	SKV
MANDIFOLD	ปกติ	SKV
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B
H-BASE TANK	ปกติ	SKV
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	EMPTY TANK 402 B
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B
DELIVERY PUMPS	ปกติ	SKV
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	SKV
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HMI ESSO)	ปกติ	SKV
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (HMI PTT)	ปกติ	SKV
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401 D,E,F)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close,Key lock)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close,Key lock)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close,Key lock)	ปกติ	SKV
Check list topics	OWS 401(VRU)	Remark
OWS 402(PUMP)	Remark	
SEPERATOR	ปกติ	SKV



SHIFT SUPERVISOR:

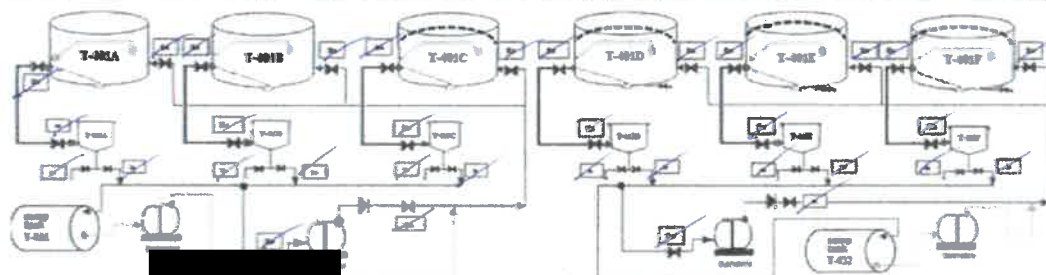
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 09-01-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	WCL
PUMP AREA P-401	ปกติ	WCL
METERING	ปกติ	WCL
MANDIFOLD	ปกติ	WCL
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B
H-BASE TANK	ปกติ	WCL
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	WCL
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B
DELIVERY PUMPS	ปกติ	WCL
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	WCL
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HMI ESSO)	ปกติ	WCL
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (HMI PTT)	ปกติ	WCL
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401 D,E,F)	ปกติ	WCL
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close,Key lock)	ปกติ	WCL
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close,Key lock)	ปกติ	WCL
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close,Key lock)	ปกติ	WCL
Check list topics	OWS 401(VRU)	Remark
OWS 402(PUMP)	Remark	
SEPERATOR	ปกติ	WCL



SHIFT SUPERVISOR:

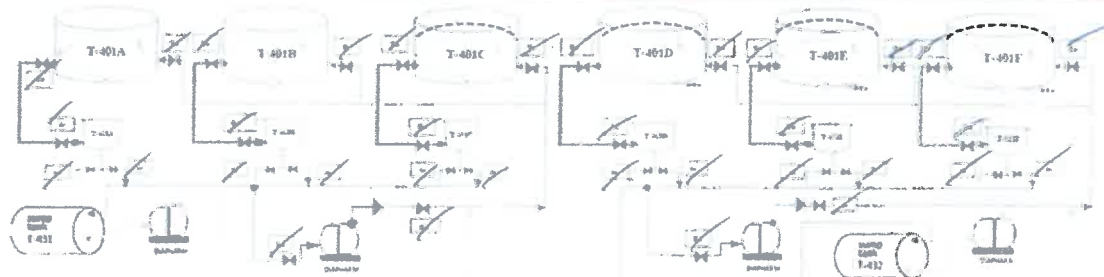
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 15-01-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	WCL
PUMP AREA P-401	ปกติ	WCL
METERING	ปกติ	WCL
MANDIFOLD	ปกติ	WCL
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B
H-BASE TANK	ปกติ	WCL
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	WCL
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B
DELIVERY PUMPS	ปกติ	WCL
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	WCL
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HV1 ESSO)	ปกติ	WCL
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (HV3 PTT)	ปกติ	WCL
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	WCL
Rain water drain valve bund wall JETA-1 (Normal close key lock)	ปกติ	WCL
Rain water drain valve bund wall HSD (Normal close key lock)	ปกติ	WCL
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK (Normal close key lock)	ปกติ	WCL
ตรวจสอบพื้นที่	Check list topics	OWS 401 (PUMP)
OIL SEPARATOR	ปกติ	Remark
	ปกติ	OWS 401 (PUMP)
	ปกติ	Remark
	ปกติ	WCL
	ปกติ	WCL
	ปกติ	WCL
	ปกติ	WCL



SHIFT SUPERVISOR

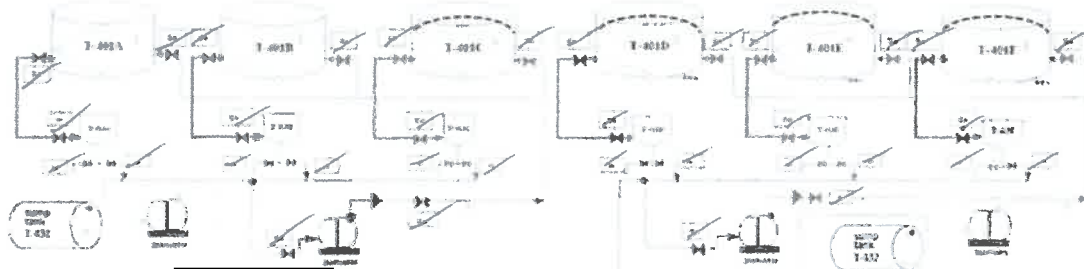
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 27-01-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	SKV
PUMP AREA P-401	ปกติ	SKV
METERING	ปกติ	SKV
MANDIFOLD	ปกติ	SKV
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B
H-BASE TANK	ปกติ	SKV
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	EMPTY TANK 403A
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B
DELIVERY PUMPS	ปกติ	SKV
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	SKV
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (HV1 ESSO)	ปกติ	SKV
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (HV3 PTT)	ปกติ	SKV
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall JETA-1 (Normal close key lock)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall HSD (Normal close key lock)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK (Normal close key lock)	ปกติ	SKV
ตรวจสอบพื้นที่	Check list topics	OWS 401 (PUMP)
OIL SEPARATOR	ปกติ	Remark
	ปกติ	OWS 401 (PUMP)
	ปกติ	Remark
	ปกติ	SKV
	ปกติ	SKV
	ปกติ	SKV
	ปกติ	SKV



SHIFT SUPERVISOR

Rev.04

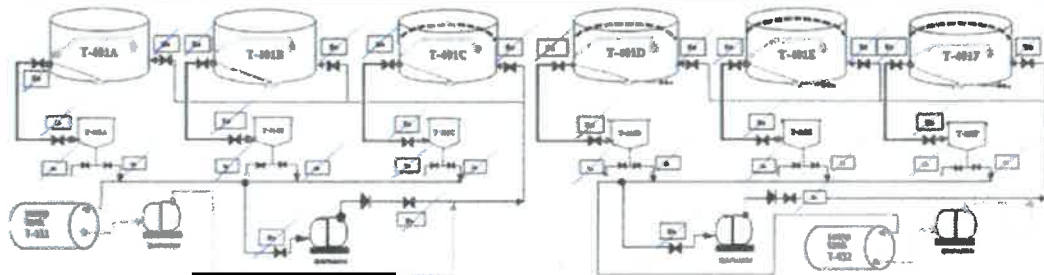




# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 13-MAR-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	DNP
PUMP AREA P-401	ปกติ	DNP
METERING	ปกติ	DNP
MANDIFOLD	ปกติ	DNP
JETA-1 TANK	ปกติ	DNP
H-BASE TANK	ปกติ	DNP
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	DNP
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	DNP
DELIVERY PUMPS	ปกติ	DNP
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	DNP
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (Unit ESSO)	ปกติ	DNP
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (Unit PTT)	ปกติ	DNP
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D.E.F)	ปกติ	DNP
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close/key lock)	ปกติ	DNP
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close/key lock)	ปกติ	DNP
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close/key lock)	ปกติ	DNP
Check list topics	Remark	Remark
OWS 401(VRU)	ปกติ	DNP
OWS 402(PUMF)	ปกติ	DNP
Oil	ปกติ	DNP
SEPERATOR	ปกติ	DNP



SHIFT SUPERVISOR:

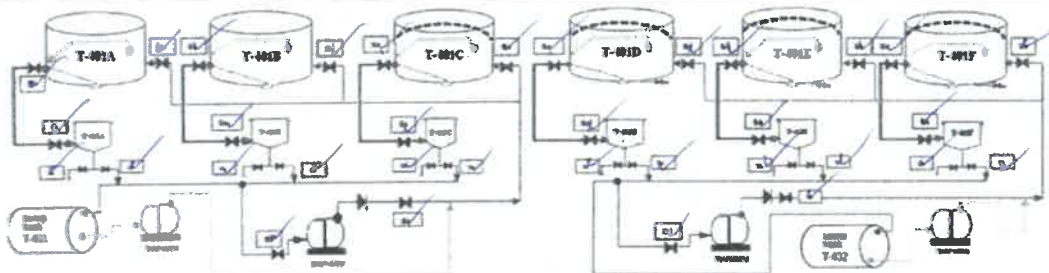
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 21-MAR-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	SKV
PUMP AREA P-401	ปกติ	SKV
METERING	ปกติ	SKV
MANDIFOLD	ปกติ	SKV
JETA-1 TANK	ปกติ	SKV
H-BASE TANK	ปกติ	SKV
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	SKV
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	SKV
DELIVERY PUMPS	ปกติ	SKV
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	SKV
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (Unit ESSO)	ปกติ	SKV
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (Unit PTT)	ปกติ	SKV
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D.E.F)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close/key lock)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close/key lock)	ปกติ	SKV
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close/key lock)	ปกติ	SKV
Check list topics	Remark	Remark
OWS 401(VRU)	ปกติ	SKV
OWS 402(PUMF)	ปกติ	SKV
Oil	ปกติ	SKV
SEPERATOR	ปกติ	SKV



SHIFT SUPERVISOR:

Rev.04

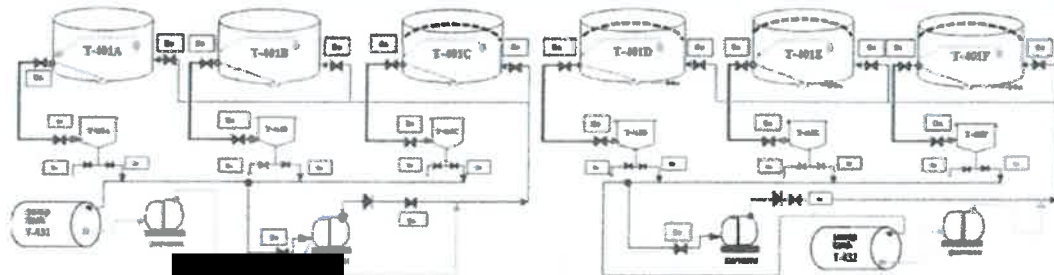




# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 16-11-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	DNP
PUMP AREA P-401	ปกติ	DNP
METERING	ปกติ	DNP
MANDIFOLD	ปกติ	DNP
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B
H-BASE TANK	ปกติ	DNP
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	EMPTY TANK 403A
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B
DELIVERY PUMPS	ปกติ	DNP
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	DNP
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (หน้า ESSO)	ปกติ	DNP
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (หน้า PTT)	ปกติ	DNP
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	DNP
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close,key lock)	ปกติ	ปกติ
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close,key lock)	ปกติ	ปกติ
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close,key lock)	ปกติ	ปกติ
ตรวจสอบรายการ	Check list topics	Remarks
OIL	ตรวจสอบรายการ OWS	ปกติ
SEPARATOR	ตรวจสอบรายการ HSD	ปกติ



SHIFT SUPERVISOR:

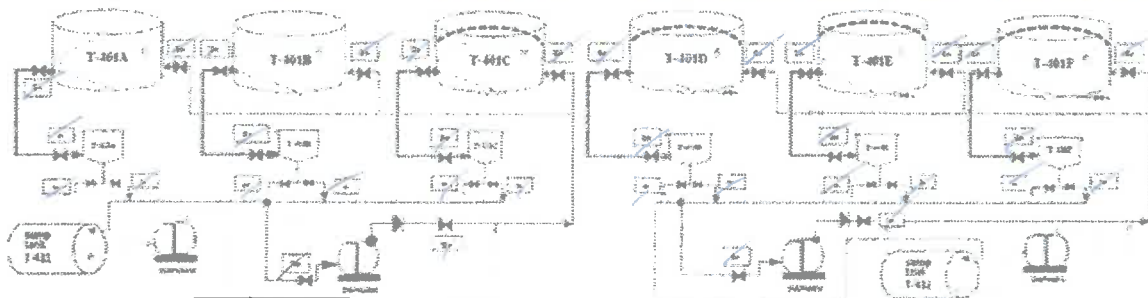
Rev.04



# FLANG CHECK LEAK DAILY

DATE: 08-11-2022 TIME: 06.00-14.00

AREA	CONDITION	CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	WCS
PUMP AREA P-401	ปกติ	WCS
METERING	ปกติ	WCS
MANDIFOLD	ปกติ	WCS
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B
H-BASE TANK	ปกติ	WCS
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	EMPTY TANK 403A
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B
DELIVERY PUMPS	ปกติ	WCS
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	WCS
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (หน้า ESSO)	ปกติ	WCS
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (หน้า PTT)	ปกติ	WCS
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	WCS
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close,key lock)	ปกติ	ปกติ
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close,key lock)	ปกติ	ปกติ
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close,key lock)	ปกติ	ปกติ
ตรวจสอบรายการ	Check list topics	Remarks
OIL	ตรวจสอบรายการ OWS	ปกติ
SEPARATOR	ตรวจสอบรายการ HSD	ปกติ



SHIFT SUPERVISOR:

Rev.04

**FLANG CHECK LEAK DAILY**

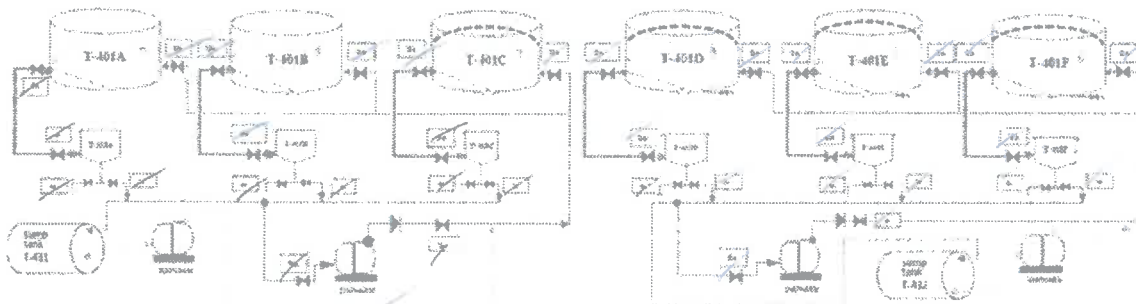
DATE:

16-III.01-2022

**TIME:**

06.00-14.00

AREA			CONDITION		CHECK BY
PIGTRAP			ปกติ	-	WCS
PUMP AREA P-401			ปกติ	-	WCS
METERING			ปกติ	-	WCS
MANDIFOLD			ปกติ	-	WCS
JETA-1 TANK			ปกติ	EMPTY TANK 401 B	WCS
H-BASE TANK			ปกติ	-	WCS
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN			ปกติ	EMPTY TANK 403A	WCS
INTERFACE AND SLOP TANK			ปกติ	EMPTY TANK 406 B	WCS
DELIVERY PUMPS			ปกติ	-	WCS
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS			ปกติ	-	WCS
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (หน่วย ESSO)			ปกติ	-	WCS
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (ถังรับ PTT)			ปกติ	-	WCS
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)			ปกติ	-	WCS
Rain water drain valve bund wall JETA-1(Normal close,key lock)			ผิดปกติ	-	ตรวจสอบปกติ ไม่ผ่าน
Rain water drain valve bund wall HSD(Normal close,key lock)			ผิดปกติ	-	ตรวจสอบปกติ ไม่ผ่าน
Rain water drain valve bund wall IMOGAS TANK(Normal close,key lock)			ผิดปกติ	-	ตรวจสอบปกติ ไม่ผ่าน
ตัวตรวจหาเรื่อง	Check list topics	OWS 401 (VPU)	Remark	OWS402 (PU01P)	Remark
OIL SEPARATOR	ตรวจการรั่วไหลของ OWS	ปกติ		ปกติ	WCS
	ตรวจน้ำมันตกในส้วก	ปกติ		ปกติ	WCS
	ตรวจการเชื่อมต่อของท่อระบาย	ปกติ	ไม่	ปกติ	WCS
	ตรวจท่อระบายน้ำในถังเก็บ	ปกติ		ปกติ	WCS

**SHIFT SUPERVISOR:**

Rev.04



**FLANG CHECK LEAK DAILY**

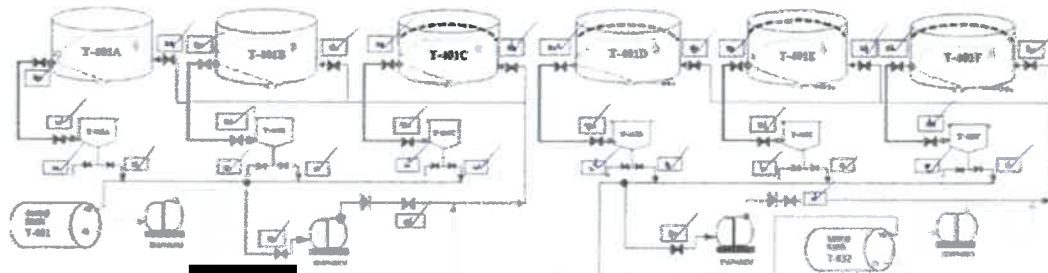
DATE:

19-11-2022

**TIME.**

06-05-1.1 (8)

AREA		CONDITION		CHECK BY
PIGTRAP	ปกติ	-	-	SKV
PUMP AREA P-401	ปกติ	-	-	SKV
METERING	ปกติ	-	-	SKV
MANDIFOLD	ปกติ	-	-	SKV
JETA-1 TANK	ปกติ	EMPTY TANK 401 B	-	SKV
J1-BASE TANK	ปกติ	-	-	SKV
MOGAS TANK AND AUTO DRAIN	ปกติ	EMPTY TANK 403A	-	SKV
INTERFACE AND SLOP TANK	ปกติ	EMPTY TANK 406 B	-	SKV
DELIVERY PUMPS	ปกติ	-	-	SKV
CLAY FILTER AND MICRONIC FILTERS	ปกติ	-	-	SKV
HV PRODUCTS TRANSFER TO PTT (หน่วย ESSO)	ปกติ	-	-	SKV
DRAIN VALVE LINE PRODUCTS TO PTT (หน่วย PTT)	ปกติ	-	-	SKV
VALVE DRAIN UNDER FLOOR PRODUCTS JETA-1 (T-401D,E,F)	ปกติ	-	-	SKV
Rain water drain valve bond wall JETA-1(Normal close key lock)	ปกติ/ปกติ	ปกติ/ปกติ/ปกติ/ปกติ	-	SKV
Rain water drain valve bond wall HSD(Normal close key lock)	ปกติ/ปกติ	ปกติ/ปกติ/ปกติ/ปกติ	-	SKV
Rain water drain valve bond wall IMOGAS TANK(Normal close key lock)	ปกติ/ปกติ	ปกติ/ปกติ/ปกติ/ปกติ	-	SKV
Check list topics		CWS ๑(CWS)	CWS40R(PUMP)	Remark
ตรวจพบข้อบกพร่อง CWS	ปกติ	ปกติ	-	SKV
OH.	ปกติ	ปกติ	-	SKV
ตรวจพบข้อบกพร่อง CWS	ปกติ	ปกติ	ปกติ	SKV
SEPARATOR	ปกติ	ปกติ	ปกติ	SKV
ตรวจพบข้อบกพร่อง CWS	ปกติ	ปกติ	ปกติ	SKV

**SHIFT SUPERVISOR:**

Rev.04