

**เอกสารแนบที่ 17 กิจกรรมร่วมกับชุมชน
และคู่มือประสานงานชุมชน**



ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

วันที่ 6-7 มกราคม 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 มอบของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565



ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

11 และ 18 มีนาคม 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดยผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้าง ร่วมกับผู้อำนวยการ คณะครูและเจ้าหน้าที่ของโรงเรียน ร่วมกันลงพื้นที่โรงเรียนวัดเจริญบุญ โดย ปท.9 สนับสนุนเครื่องจักร เพื่อช่วยปรับปรุงพื้นที่ เช่น ตัดต้นไม้ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ทำความสะอาด พื้นที่โดยรอบ สำหรับโรงเรียนวัดเจริญบุญ เป็นโรงเรียนติดแนวท่อ RC0650 และสถานีควบคุมก๊าซ





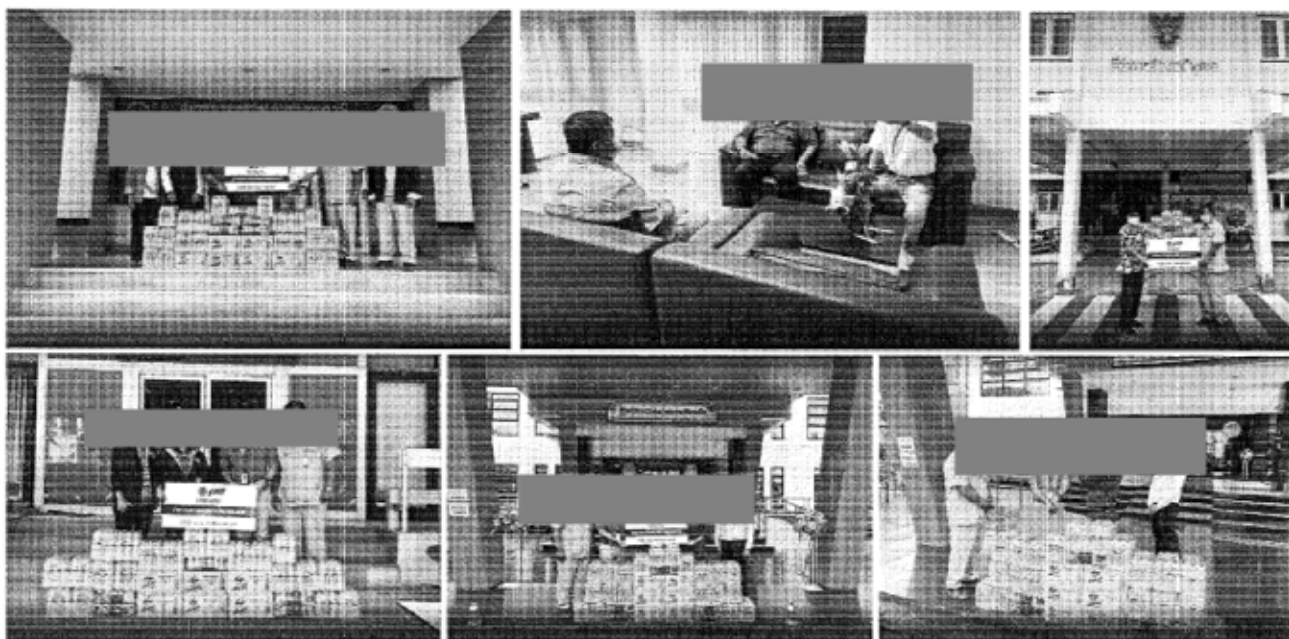
ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

1 เมษายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย พจ.พ.ปท.9-1 และ พจ.พ.ปท.9-3 ลงพื้นที่สื่อความ
ผู้นำและคณะกรรมการชุมชนเทพประทาน รวมถึงชาวบ้าน หมู่ที่ 16 และ 1 เทศบาลตำบลคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.
ปทุมธานี เพื่อทราบแนวท่อฯ สถานี NR2 วิธีปฏิบัติ จุดอพยพ รวมถึงกิจกรรม ความเสี่ยง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
จากโครงการ Re-Route ท่อนวนคร-รังสิต ที่สืบเนื่องจากผลกระทบโครงการรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน



ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

5 เมษายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย ผจ.ปท.9 ผจ.ผ.ปท.9-1 ผจ.ผ.ปท.9-3 มอบเครื่องดื่มสนับสนุน
จุดบริการประชาชนวันหยุดสงกรานต์ พร้อมสื่อความช่องทางการเข้าถึงข้อมูลแนวท่อฯ พื้นที่ ปทุมธานีและสมุทรปราการ 4
พื้นที่ ประกอบด้วย [REDACTED] มอ.แขวงทางหลวง
สมุทรปราการ [REDACTED] ปลัดอำเภอลำลูกกา





ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

8 เมษายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย ผจ.ผ.ปท.9-1 และ ผจ.ผ.ปท.9-3 มอบ
เครื่องดื่มสนับสนุนจุดบริการประชาชนวันหยุดสงกรานต์ พร้อมสื่อความช่องทางการเข้าถึงข้อมูลแนว
ท่อฯ พื้นที่ ปทุมธานี 2 พื้นที่ ประกอบด้วย [REDACTED]
[REDACTED] นายอำเภอธัญบุรี



ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

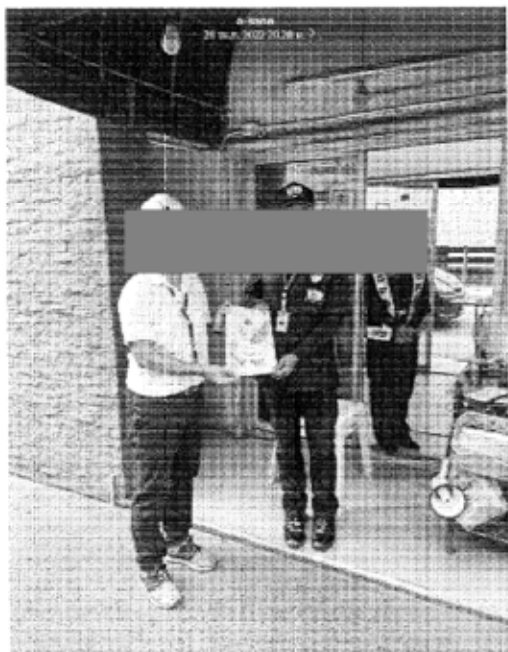
21-22 เมษายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย พจ.พ.ปท.9-3 พจ.พ.ปท.9-1 และทีมงาน ลงพื้นที่สื่อความ
แนวท่อฯ 250 เมตร ให้กับผู้ใหญ่บ้าน ตัวแทนชุมชน ผู้นำหมู่บ้าน พร้อมมอบคู่มือประสานงานชุมชนฉบับปรับปรุง ในพื้นที่
จังหวัด กทม. แขวงมีนบุรี และแขวงสามวาตะวันออก จังหวัดปทุมธานี ต.ลำลูกกา ต.ลำผักกูด ต.บึงบา ต.บึงกาสาม และ ต.
บึงบอน





ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

26 เมษายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย พจ.พ.ท.9-3 และทีมงาน ลงพื้นที่สื่อความแนวท่อฯ 250 เมตร ให้กับตัวแทนชุมชน ผู้นำ/นิติหมู่บ้าน พร้อมมอบคู่มือประสานงานชุมชนฉบับปรับปรุง ในพื้นที่ แขวงคลองสามประเวศ และ แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กทม.



ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

29 เมษายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย ผจ.ผ.ปท.9-1 ผจ.ผ.ปท.9-3 และทีมงานพร้อมด้วย บริษัท INSTRUMECH ลงพื้นที่ชุมชนรอบ BV16 จำนวน 9 จุด ใน ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี และแขวงสามวา ตะวันออก เขตคลองสามวา กทม. เพื่อสื่อความโครงการปรับปรุง vent stack ในพื้นที่ รวมถึงผลกระทบและมาตรการป้องกันที่อาจเกิดขึ้น ขณะปฏิบัติงาน





ประชาสัมพันธ์งานและกิจกรรม CSR ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9

4 มิถุนายน 2565 ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 โดย พจ.พ.ปท.9-3 และคุณศุภชัย ป้องแก้ว ช่างเทคนิค ปท.9-3 ในฐานะ Area Manager โครงการ Smart Farming ของ ปท.9 ร่วมประชุมความติดตามความคืบหน้างาน smart farming และ smart marketing ในปัจจุบัน และนำเสนอแผนงานในปี 2565 ระหว่าง ปท.9 สคญ. และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ต.บึงบา อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ในการพัฒนาการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากมูลไส้เดือน นำโดย [REDACTED] หัวหน้าเกษตรกรผู้ผลิตมูลไส้เดือน โดยมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วม 7 คน





คู่มือประสานงานชุมชน

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

สถานี SSUT
ต.แพรภษาใหม่ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ

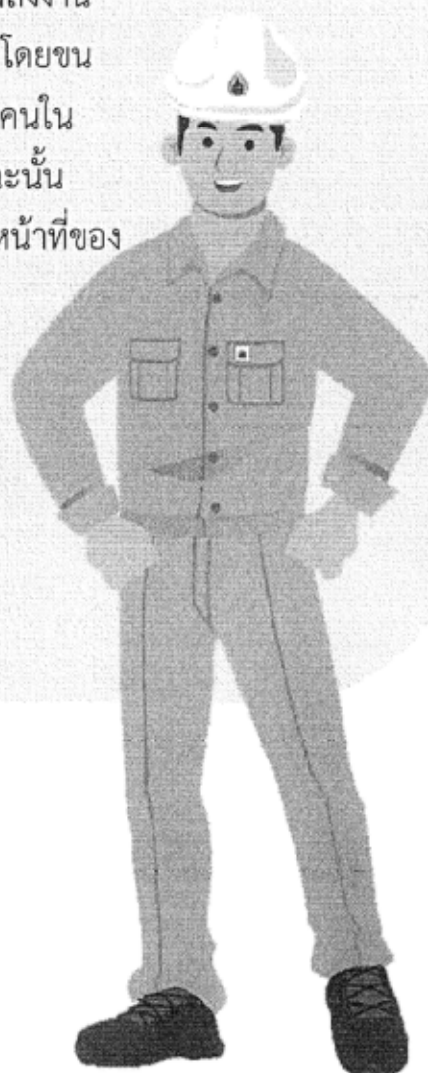
บทนำ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัทพลังงานของคนไทยที่บริหารงานโดยคนไทย และมีกระทรวงพลังงาน คอยกำกับดูแล และถือหุ้นใหญ่โดยกระทรวงการคลัง มีหน้าที่ในการดูแลพลังงานหลักของประเทศ เพื่อให้ประเทศสามารถพัฒนา ไปได้อย่างมั่นคง มีเสถียรภาพ สามารถแข่งขันกับเพื่อนบ้าน ใกล้เคียงได้

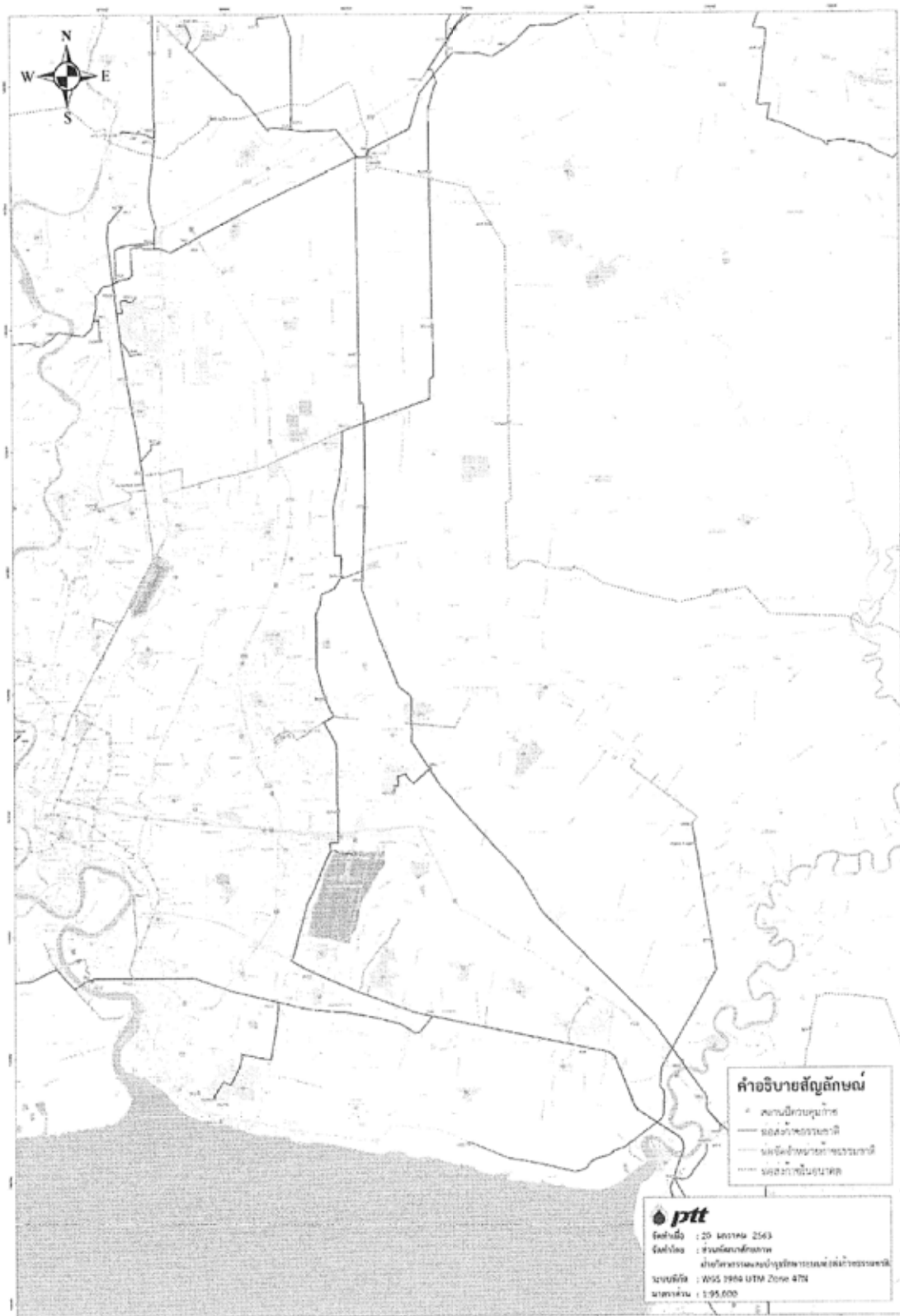
โดยธุรกิจก๊าซธรรมชาตินั้นเป็นหน่วยธุรกิจหลัก ปตท. ที่ทำหน้าที่ดูแล จัดส่ง จัดหาแหล่งพลังงานสำรองก๊าซธรรมชาติ เพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานในการผลิตกระแสไฟฟ้า ใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม และเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เช่น เม็ดพลาสติก ฯลฯ

ในปัจจุบัน ประเทศไทยมีความต้องการใช้พลังงานอย่างสูง ทั้งในภาคครัวเรือน และภาคอุตสาหกรรม โดยขนส่งผ่านระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจะเห็นได้ว่าทุกคนในประเทศ เป็นส่วนหนึ่งของการใช้พลังงานดังกล่าว ฉะนั้นหน้าที่การดูแลแหล่งพลังงาน และการขนส่งจึงเป็นหน้าที่ของพวกเราทุกคน

คู่มือฉบับนี้เป็นความเข้าใจร่วมกัน ใน การที่จะช่วยกันดูแลแหล่งพลังงานหลักของ ประเทศ ระหว่างชุมชนและสายงานระบบท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้ทุกคนอยู่กันอย่างมีความสุข และยั่งยืน

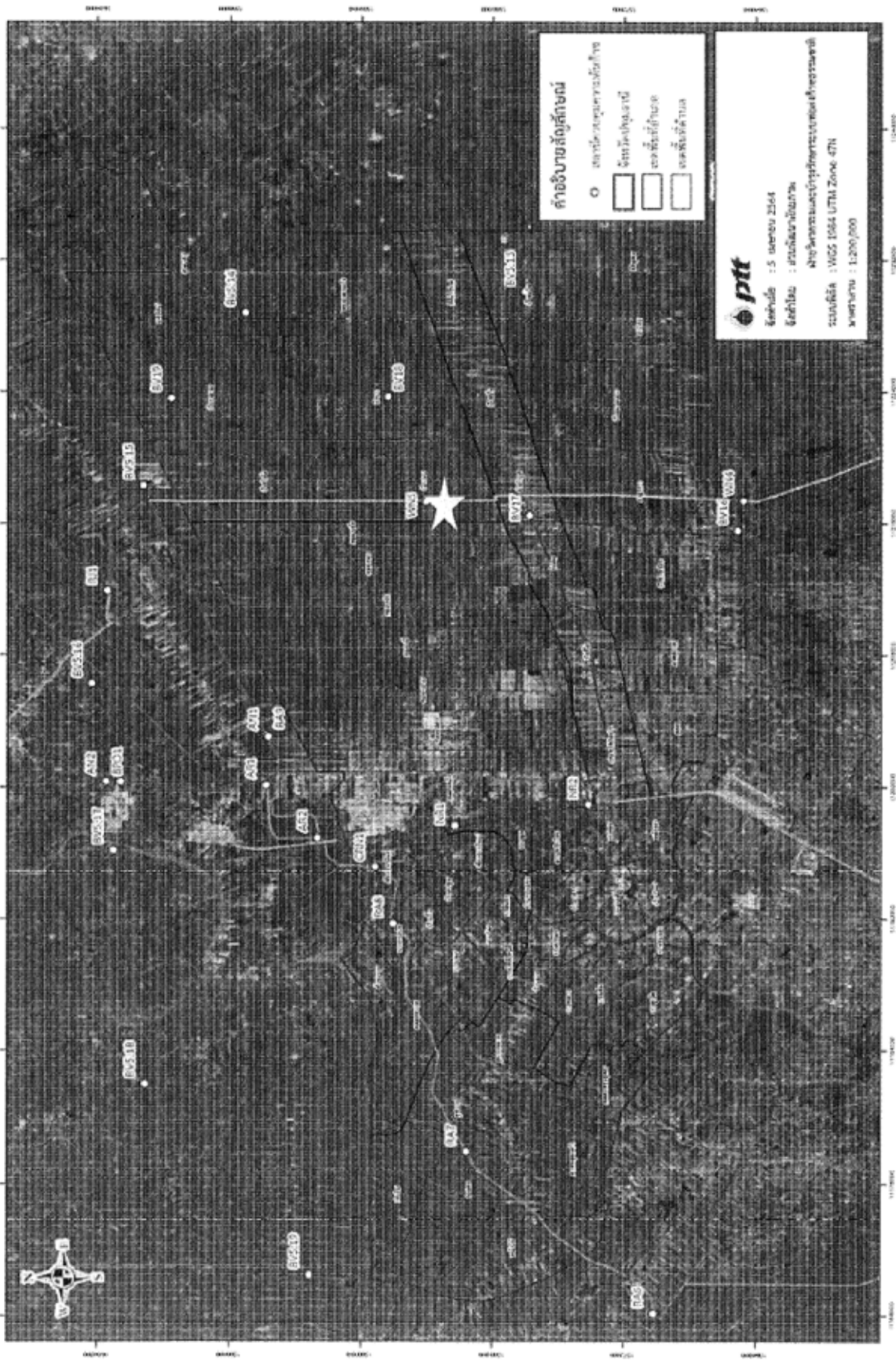


แผนที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9
ปทุมธานี กรุงเทพฯ สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา

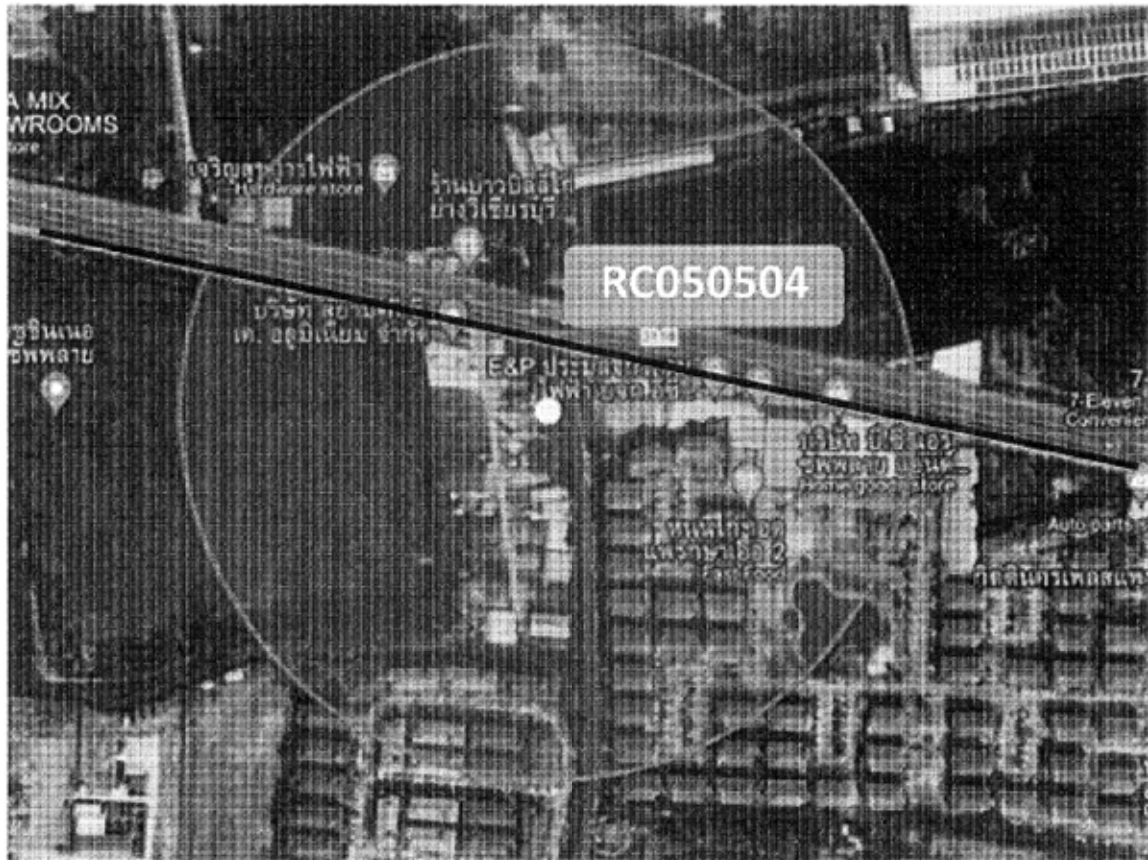


แผนที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จังหวัดปทุมธานี

แผนที่แสดงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเขตปฏิบัติการที่ 9 (จังหวัดปทุมธานี)



แนวท่อส่งก๊าซในพื้นที่



รายละเอียดแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่

สถานีก๊าซ (จุดตัดแยก) <<<< BV#SSUT

สถานีเพิ่มความดันก๊าซ <<<< ไม่มี

แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ <<<<

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน...โทรทันที

1540

โทรฟรี 24 ชั่วโมง

เจ้าหน้าที่ ปตท. ผู้ประสานงานในพื้นที่



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9 ปทุมธานี

นาย

โทร.



ผู้จัดการแผนกบริหารศูนย์ปฏิบัติการเขต 9 (ประสานงาน)

นาย

โทร.



ช่างเทคนิค

นาย

โทร.



พนักงานบริหารงานทั่วไป

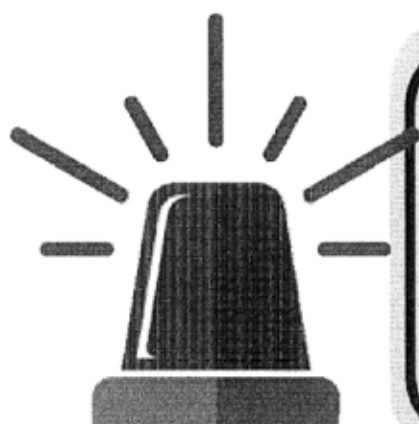
นาย

โทร.

ผู้ประสานงานในชุมชน

หน่วยงานราชการ/ชุมชน แพร่ศึกษาใหม่ เบอร์โทรศัพท์กลาง 02-182-4195-8

[illegible]



ขั้นตอนปฏิบัติ

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินฯ ก๊าซรั่ว เพลิงไหม้ แนวท่อหรือสถานีก๊าซฯ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน 4ร ดังนี้

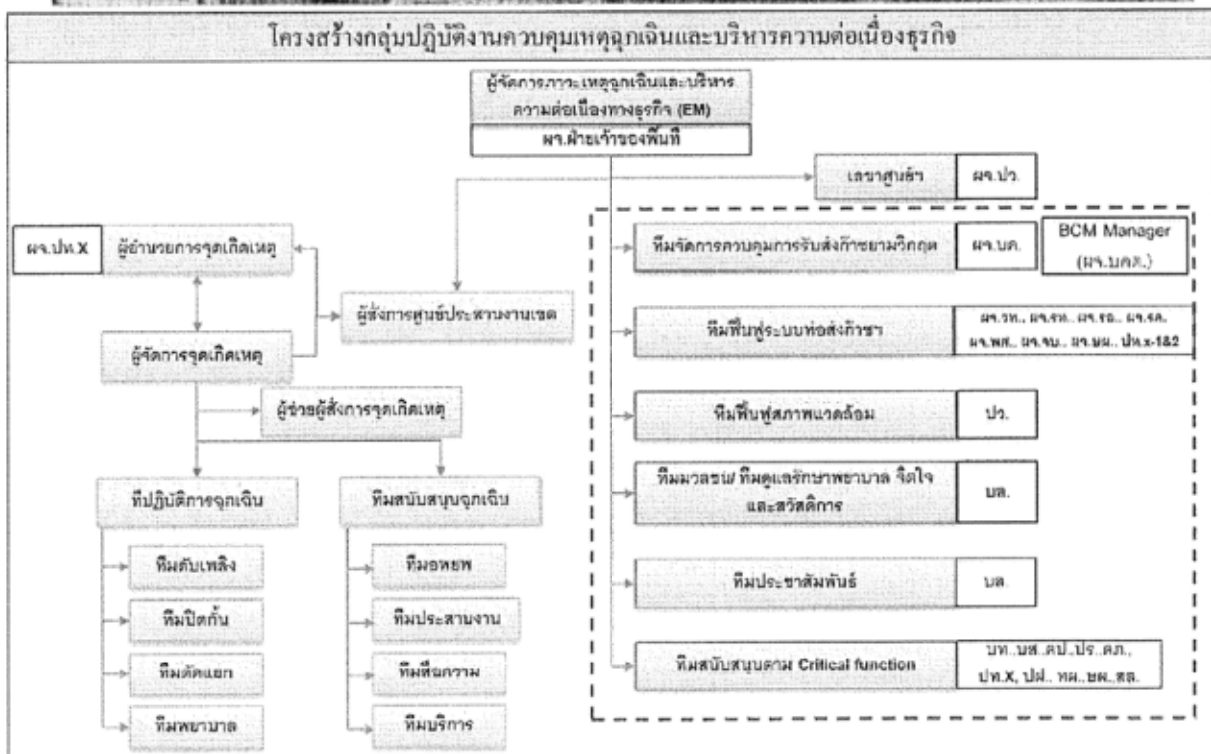
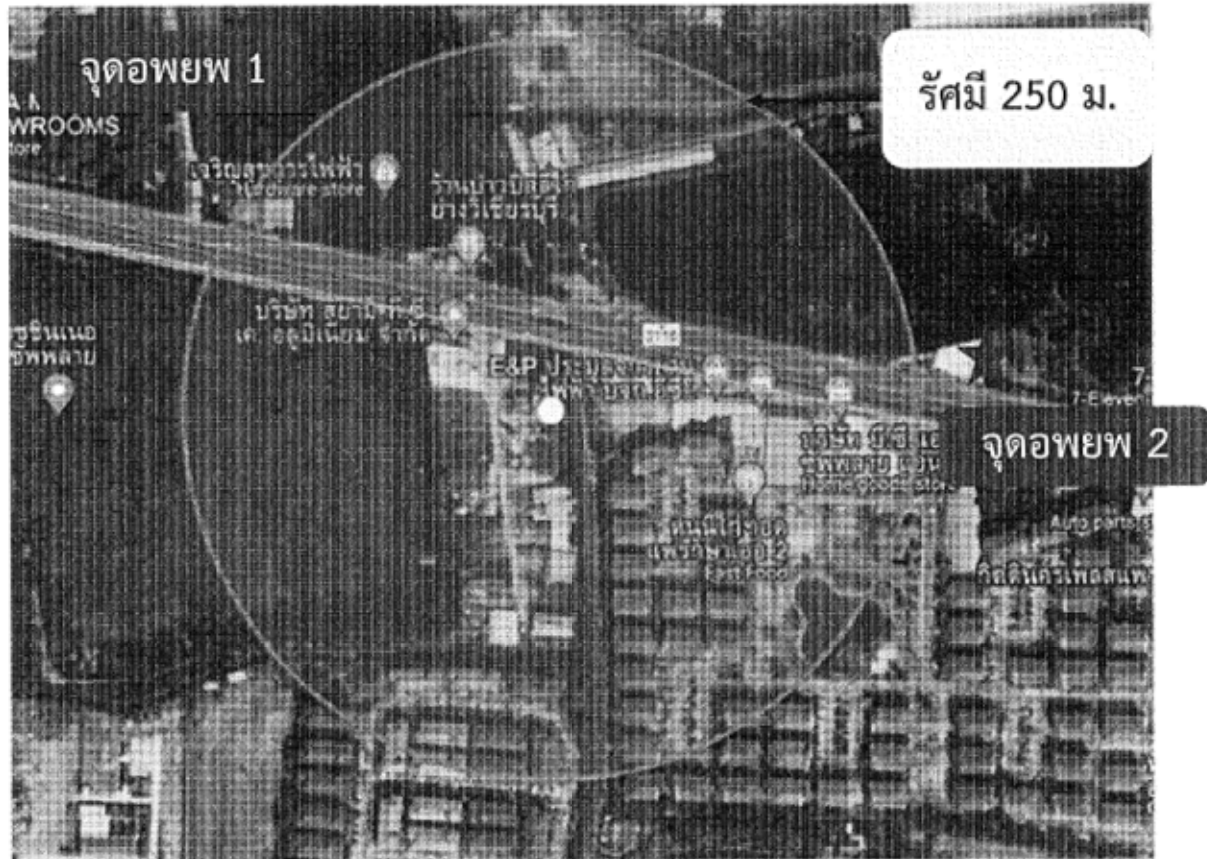
1. รับรู้และระวัง ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ
2. รับประเมินสถานการณ์และอพยพ โดยออกห่างจากจุดเกิดเหตุอย่างน้อย 250 เมตร ไปในทิศทางเหนือลม และรับอพยพไปยังจุดอพยพตามแผนที่ ที่ระบุไว้ในเอกสารนี้
3. รับโทรแจ้งเหตุ โดยติดต่อสายด่วนระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โทร.1540 ชลบุรี (โทรฟรี) แจ้งสถานที่เกิดเหตุให้ชัดเจน (ได้แก่ สถานที่สำคัญใกล้เคียง หมู่ที่ ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด)
4. รอให้ปลอดภัย โดยต้องมีการปิดกั้นพื้นที่ไม่ให้รถหรือคนผ่านบริเวณจุดเกิดเหตุและบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้เพื่อป้องกันอันตรายและการเกิดประกายไฟ หากยังไม่มีประกาศจาก ปตท. ห้ามเข้าพื้นที่เกิดเหตุโดยเด็ดขาด



จุดอพยพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินบริเวณ SSUT ต.แพรเทศาใหม่

จุดอพยพ 1 ทิศตะวันตกไปตามถนน 50 เมตร บริเวณทางเข้าโรงงานพลาสติก

จุดอพยพ 2 ทิศตะวันออกไปตามถนน 50 เมตร บริเวณลานว่างป้ายรถเมล์





1



เมื่อรั้วโลหะลอบบี้ประตูที่สูงและเปิดกระจกออกไป
อย่างรวดเร็ว ทำให้ปลอมนกบินเข้ามามีจำนวน

2



ปกติทางธรรมชาติไม่ผิด ไม่แปลก
แต่ไม่ผิดจะดีกว่าสิ่งของไป เพื่อให้เกิดความดีทั้งโลก

3



ก๊าซธรรมชาติจะไม่ตกไฟได้เอง ถ้าไม่มี
ฉนวนประกอบครบ 3 ส่วน ได้แก่ หัวเพลิง
อากาศ และความร้อน

4

LNG

เมื่อลดอุณหภูมิลงมาถึง -162°C จะเปลี่ยนเป็น
ก๊าซธรรมชาติเหลว เมื่อระเหยในการขนส่งจะกลายเป็น

5



เมื่อเผาไหม้แล้วจะมีปริมาณฝุ่นละอองและไอเสียน้อยกว่าเมื่อเลือกประเภทอื่น

ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី៧

เป็นเรือปล่องดำรับยกย่น
ที่เรียกว่า NGV

เป็นจุดศูนย์กลาง
ในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร

Điểm mấu chốt của bài học
Phản ứng hóa học (LPG)

ปิดก่อนเพื่อ
ใคร่ครวญถึงพระปาฏิโมกข์

5

4

3

2

ทำไมต้องขนส่ง ก๊าซธรรมชาติทางท่อ?



ประเทศไทยมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อเป็นเชื้อเพลิงปริมาณมากในแต่ละวัน เพื่อให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติเป็นไปได้อย่างปลอดภัย จึงจำเป็นต้องขนส่งก๊าซธรรมชาติแยกออกจากระบบขนส่งมวลชนโดยเด็ดขาด

ท่อส่งก๊าซธรรมชาติจึงเปรียบเสมือนเส้นเลือดใหญ่ทางพลังงาน ที่ทำหน้าที่ส่งก๊าซธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และขนส่งในปริมาณมากให้เพียงพอต่อความต้องการใช้เชื้อเพลิงของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย



คุณสมบัติท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



ต้องมีความแข็งแรงสูง
ทำมาจากเหล็กกล้า
ผ่านการทดสอบ
ก่อนนำมาใช้จริง

ออกแบบและฝังลึก
ไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

ออกแบบและก่อสร้าง
ตามมาตรฐานสากล



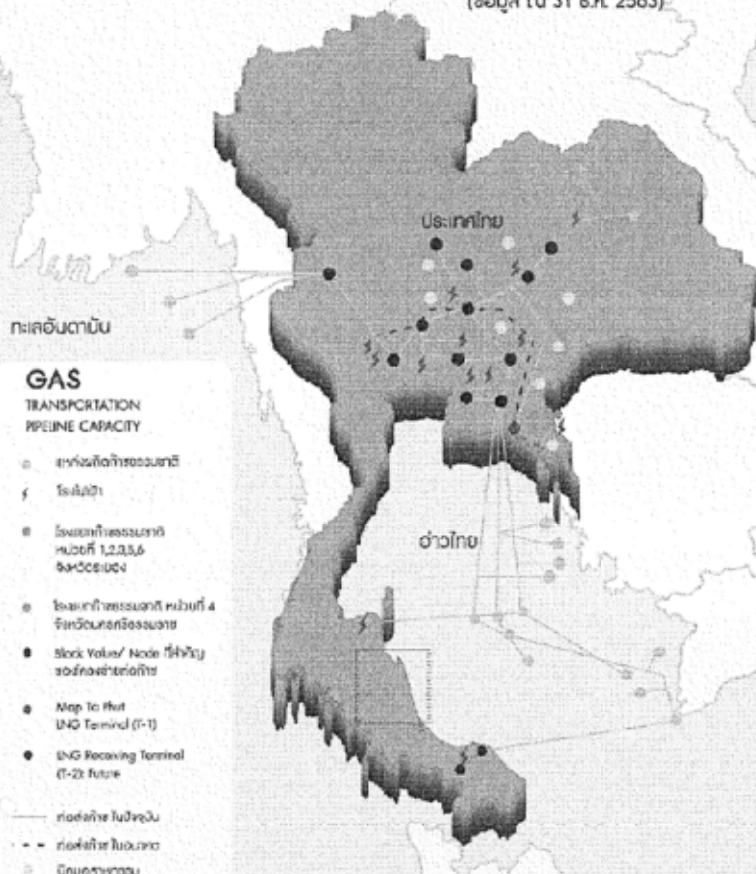
มีขนาดที่
รองรับปริมาณ
ก๊าซที่จะขนส่งได้

มีความหนาที่เหมาะสม
กับแรงดันของก๊าซ
เคลือบด้วยสารกันสนิม
เพื่อป้องกันการผุกร่อน

ตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซฯ และป้ายเตือน



ประเทศไทยมีท่อส่งก๊าซฯ ในทะเลและบนบก
ความยาวรวมประมาณ 4,314 กิโลเมตร
(ข้อมูล ณ 31 ธ.ค. 2563)



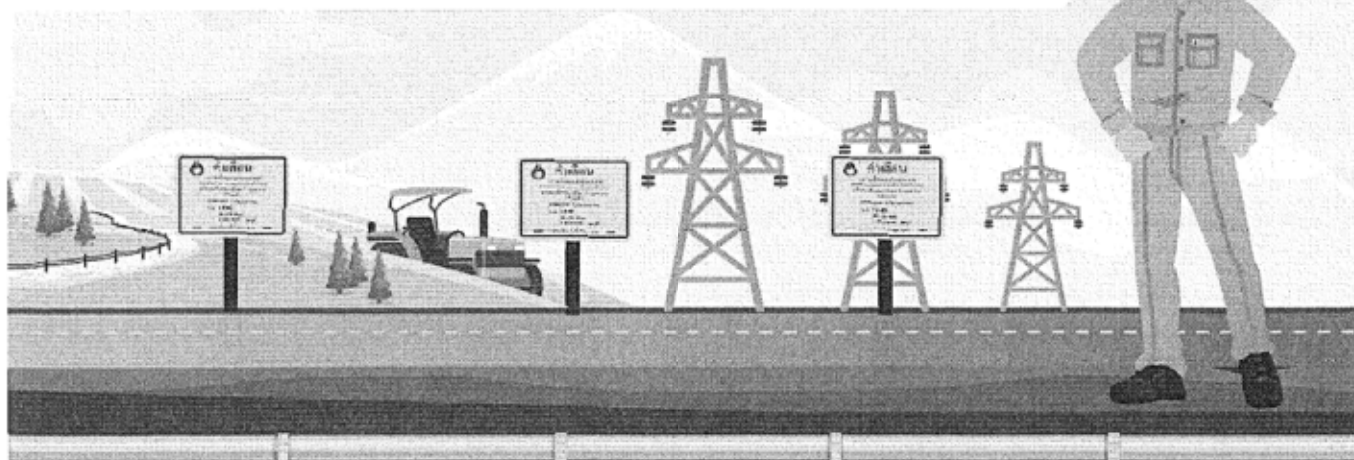
ข้อมูลสำคัญ บนป้ายคำเตือน



- เบอร์โทรศัพท์สายด่วน
ระบบท่อส่งก๊าซฯ ปตท.
- ตัวเลข KP บอกพิกัด
แนวท่อส่งก๊าซฯ

เมื่อพบเหตุฉุกเฉิน หรือกรณีผู้ถูกล้ำ
แนวท่อส่งก๊าซฯ โทร 1540 เพื่อติดต่อ
เจ้าหน้าที่ ปตท. ได้ทันที

"ป้ายคำเตือนสีเหลือง" ที่ติดตั้งไว้ตลอดแนวท่อฯ เป็น
จุดสังเกตให้ทราบถึงตำแหน่งของท่อส่งก๊าซธรรมชาติในชุมชน



ชุมชนร่วมป้องกัน

การรुकลำแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และช่องทางการติดต่อ ปตท.

ระยะระยะรั้งสำหรับกิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อแนวท่อส่งก๊าซ



กิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



เผา



ชุดลอกคลอง



ปลูกไม้ยืนต้น



ตอกเสาเข็ม



กองวัสดุ



ปลูกสิ่งก่อสร้าง



หากมีความจำเป็นต้องเข้าไปดำเนินกิจกรรมใดๆ ในบริเวณแนวท่อส่งก๊าซฯ ติดต่อ
ขอคำแนะนำ หรือ แจ้งการรुकลำ
สายด่วนระบบท่อส่งก๊าซฯ ปตท.



1540

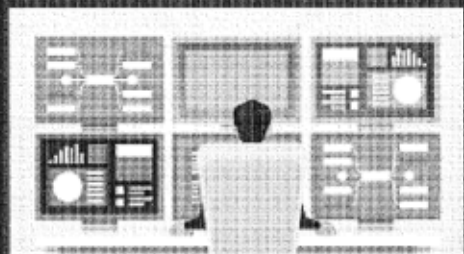
โทรฟรี 24 ชั่วโมง



การบำรุงรักษาตามมาตรฐานสากล และ มาตรการด้านความปลอดภัย ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

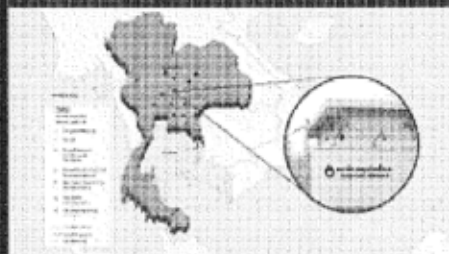
ระบบ SCADA

ระบบควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติอัตโนมัติ เมื่อควบคุมและ
ติดตามข้อมูลการส่งก๊าซฯ ระยะไกล พร้อมพนักงานตรวจสอบ
ตลอด 24 ชั่วโมง



สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ

ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลความดัน อุณหภูมิ และปริมาณ
การไหลของก๊าซฯ เป็นระยะตลอดแนวท่อ และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
ว่าลวก็สถานีก๊าซจะถูกสั่งปิดได้ทันทีจากระบบ SCADA



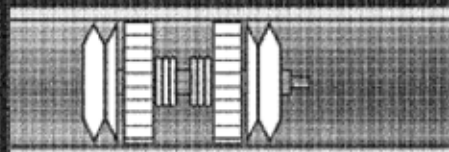
การลาดตระเวนแนวท่อส่งก๊าซฯ

โดยรถยนต์ การเดินเท้า และ เครื่องบินไร้คนขับ (Drone)
เพื่อตรวจสอบกิจกรรมที่มีความเสี่ยง การรุกล้ำ แนวท่อ
ส่งก๊าซฯ ความผิดปกติทางภูมิศาสตร์ และการรั่วไหลของก๊าซฯ
เป็นประจำทุกสัปดาห์

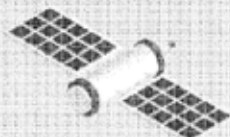


กระสวยอัจฉริยะ: หรือ Intelligent Pipeline Inspection Gauge: PIG

ทำหน้าที่ตรวจสอบสภาพภายในท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เมื่อเก็บ
ข้อมูลความสึกกร่อน หรือความผิดปกติ เมื่อการวางแผนบำรุง
รักษา เป็นประจำทุก 5 ปี



ภาพถ่ายดาวเทียม



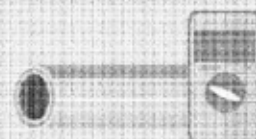
ใช้ระบบ AI ร่วมกับ กล้องวงจรปิด

เมื่อตรวจสอบการรั่วไหล การรุกล้ำ หรือ
การกระทำกิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อ
แนวท่อฯ เพื่อให้พนักงานสามารถเข้า
ประสานงาน และระงับเหตุได้ทันที



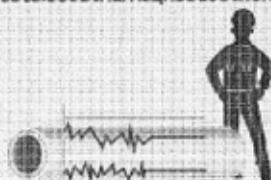
Pipe to Soil Potential Measurement

การวัดค่าศักย์ไฟฟ้า ณ จุดวัดค่า เพื่อ
ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกัน
การสึกกร่อน



CIPS Survey

การเดินเหนือแนวท่อ วัดค่าศักย์ไฟฟ้า
ของระบบป้องกันการกัดกร่อนของท่อก๊าซฯ



DCVG Survey

การเดินเหนือแนวท่อ วัดค่าศักย์ไฟฟ้า
เพื่อตรวจสอบจุดที่ความดันไฟฟ้าเกิด
การเปลี่ยนแปลงหรือเสียหาย



การซ่อมแผนฉุกเฉิน

อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



ขั้นตอน 4 ร

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินก่อนส่งก๊าซธรรมชาติ

01



รับรู้ และระวัง

หากก่อกองก๊าซธรรมชาติรั่วไหล จะมีเสียงดังคล้ายเสียงลมรั่ว อาจมีโอซิเจนพุ่งขึ้น หรืออาจมีเศษฝุ่นดินลอยขึ้นสู่บรรยากาศ

ในกรณีก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลมีการติดไฟ จะมีการแผ่รังสีความร้อน ให้สังเกตสิ่งของ วัสดุ หรือต้นไม้ ใบไม้ที่มีการเปลี่ยนแปลงกายภาพ

ระวัง!



ห้ามทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น



ห้ามจอดรถ หรือขับ



ห้ามใช้มือถือ



ห้ามสูบบุหรี่

02



รับประเมินสถานการณ์ และอพยพ



กรณีอยู่ภายนอกที่พักอาศัย

หากอยู่ในรัศมีการแผ่รังสีความร้อน หรือมีเสียงดัง ให้รีบอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย ในระยะห่างจากจุดเกิดเหตุ อย่างน้อย **250 เมตร** ในทิศทาง **เหนือลม**



กรณีอยู่ภายในที่พักอาศัย

หากเกิดไฟไหม้ หรือมีกลุ่มควัน

- บังคับการสูดดมควันไฟ
- หลีกเลี่ยงการอยู่ในบริเวณจุดอันตรายที่พักอาศัย
- ให้อพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย

หากไม่เกิดไฟไหม้ และไม่มียกลุ่มควัน

สังเกตสิ่งของภายนอกที่พักอาศัย หากมีการเปลี่ยนแปลง ไม่แนะนำให้ออกจากที่พักอาศัย

03



รับโทรแจ้งเหตุ

โทร **1540**

แจ้งตำแหน่ง

แจ้งลักษณะเหตุการณ์

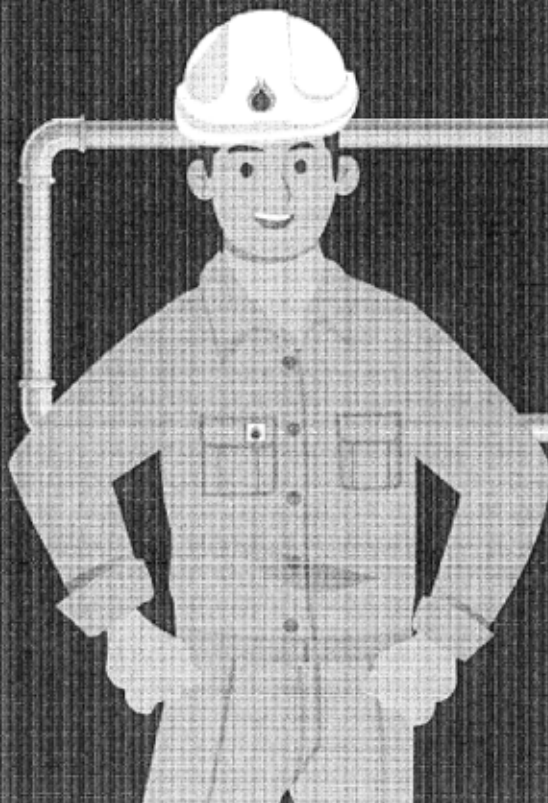


04



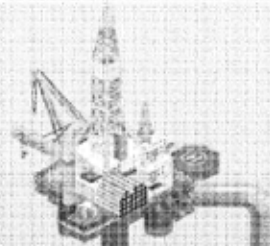
รอให้ปลอดภัย

สอบถามจากผู้ชำนาญ หรือรอการยืนยันสถานการณ์จาก ปตท. เมื่อสถานการณ์ปลอดภัยแล้ว ปตท. จะแจ้งให้สามารถกลับเข้าสู่พื้นที่ได้

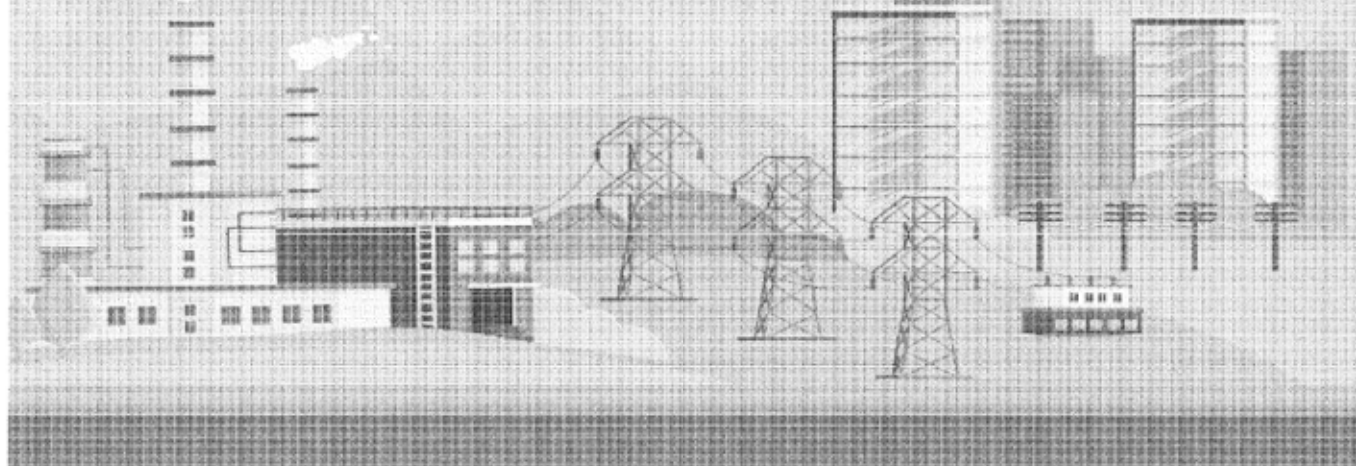




ศูนย์ปฏิบัติการและพื้นที่รับผิดชอบ



ศูนย์ ปฏิบัติการ	พื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
เขต 1	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ระยอง	0-3827-4390
เขต 2	พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระบุรี ปทุมธานี	0-3538-7100-9
เขต 3	ระยอง ชลบุรีบางส่วน	0-2537-2000 ต่อ 38540
เขต 4	ขอนแก่น	0-4330-6942-43 089-569-1238
เขต 5	ราชบุรี นครปฐม นนทบุรีบางส่วน	0-2537-2000 ต่อ 35940-50
เขต 6	กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี	0-2537-2000 ต่อ 34543
เขต 7	สงขลา นครศรีธรรมราช	0-7449-6082-4 081-372-3330
เขต 8	กาญจนบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38632
เขต 9	ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	0-2577-9777
เขต 10	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ชลบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38405
เขต 11	สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา	0-2537-2000 ต่อ 38308
เขต 12	นครราชสีมา สระบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38213
ปฟ.	ส่วนปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีชายฝั่ง จ.ระยอง	0-2537-2000 ต่อ 34333



ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นสมบัติของประเทศ เราทุกคนควรช่วยกันดูแล
หากพบเห็นผู้เข้ามาดำเนินการใด ๆ ในแนวท่อส่งก๊าซฯ
ท่านสามารถเป็นส่วนหนึ่งของการดูแลความปลอดภัยในชุมชน
โดยโทรแจ้ง 1540 หรือศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ปตท. เข้าตรวจสอบ

ท่อก๊าซฯ ปลอดภัย
คนไหนจับผิดได้



สแกนเพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



เอกสารแนบที่ 18 หนังสืออนุญาต



เลขที่ กกพ ๐๑-๖/๕๖-๐๑๘

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอสเอสยูที จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ อาคารไอทาวเวอร์ ชั้น ๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๐๐ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติฉบับนี้มีผลนับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๑๐ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๖

ใช้ได้ถึง วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖



ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขท้ายใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท เอสเอสยูที จำกัด ประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

บริษัท เอสเอสยูที จำกัด จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

๑. ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของ
บริษัท เอสเอสยูที จำกัด ฉบับล่าสุด หรือฉบับที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมที่ได้รับการอนุมัติ
จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการโดยเคร่งครัด
๒. ในการประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ ผู้รับใบอนุญาตจะต้องดำเนินการตามมาตรฐานอุปกรณ์
(Material Standard) มาตรฐานการก่อสร้าง (Construction Standard) มาตรฐานการต่อเชื่อม
มาตรฐานการใช้งานและบำรุงรักษา และมาตรฐานการซ่อมท่อ ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบ
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานทางวิศวกรรมในการประกอบกิจการ
พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ อีกทั้งยังต้องปฏิบัติตามรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบแล้วอย่าง
เคร่งครัด
๓. ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดส่งรายงานความก้าวหน้าของโครงการต่อคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน เดือนละครั้งในระหว่างก่อสร้าง
๔. เมื่อผู้รับใบอนุญาตดำเนินการทดสอบระบบท่อส่งก๊าซหรืออุปกรณ์ที่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ต้องนำส่งผล
การทดสอบดังกล่าว ให้แก่สำนักงาน กกพ. ด้วย
๕. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้องได้รับอนุญาตจาก
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด