

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

เอกสารจากหน่วยงานราชการ
เพื่อประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

สำเนาผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) ของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ที่ ทส 1009.7/ 4820 ลงวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2558

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 4 ฉบับ
2. ข้อมูลรายงานฯ ที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บนที่กึ่งกลาง CD-ROM จำนวน 4 แผ่น

ด้วยบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งน้ำมัน (มาบตาพุด - ศรีราชา) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 และได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ

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

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 เพื่อเสนอต่อกรมธุรกิจพลังงานพิจารณา และเพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานนำส่งหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่ประกาศฯ อ้างถึง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

เอกสารระเบียบปฏิบัติ เรื่อง คำร้องเรียนทั่วไป
และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน/บันทึกข้อร้องเรียน

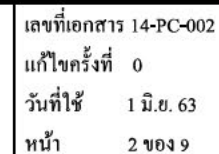
คำร้องเรียนทั่วไป

THAI PETROLEUM PIPELINE CO., LTD.

เอกสารควบคุมสำเนา
สำหรับใช้ภายในบริษัทเท่านั้น
ห้ามทำการเผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต

Not to be distributed prior to Thappline Approval

เอกสารควบคุม

[illegible]

เอกสารควบคุม

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</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 หรือผู้เกี่ยวข้องที่
ได้ร้องเรียนจะได้รับการแก้ไขรวมถึงมีการติดตามผลโดยมีผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้เพื่อควบคุมและปฏิบัติสำหรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ว่าคำร้องเรียนของลูกค้า
เกี่ยวกับคุณภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย โดยเป็นคำร้องเรียนอื่น ๆ จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้
ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งคำร้องเรียนดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัท
ทอสงปิโตรเลียมไทย จำกัด ในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน

3. ผู้รับผิดชอบ

3.1 พนักงานทุกคนของบริษัทฯ/ผู้รับคำร้องเรียน มีหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบรับเรื่องคำร้องเรียนอื่น ๆ
จากชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องดำเนินการรับคำร้องเรียนด้วยความเต็มใจ
และแสดงออกถึงความใส่ใจต่อคำร้องเรียน จากนั้นพิจารณาพร้อมกับหัวหน้างาน/ผู้จัดการในแผนกของตนก่อน
ดำเนินการส่งต่อไปผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

3.2 ผู้จัดการคลังน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคลัง
น้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.3 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการท่อส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการส่งน้ำมัน และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น

3.4 ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการรับส่งน้ำมัน เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมคำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการที่สถานีสูบน้ำดิบและบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการ
แก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.5 ผู้จัดการแผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวม
คำร้องเรียนในเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบคุณภาพ อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ดำเนินการออก
“ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มิ.ย. 63 หน้า 4 ของ 9</p>
---	---	---

3.6 ผู้จัดการแผนกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้รับผิดชอบการรวบรวมคำร้องเรียนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ
เรื่องสาธารณูปโภค อาคารสถานที่ กิจกรรมซ่อมบำรุง ระบบสารสนเทศข้อมูล เป็นต้น ดำเนินการออก “ใบแจ้ง
ขอให้ดำเนินการแก้ไข” แก่ผู้รับผิดชอบในเรื่องนั้น ๆ

3.7 ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงาน ชี้แจงทำ
ความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน ชุมชน และสังคมในเรื่องร้องเรียนที่อาจเป็นประเด็นปัญหาและต้องให้ทักษะในการสร้าง
ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน จัดเก็บและรวบรวมสำเนาเอกสารเรื่องการร้องเรียนทั่วไปและเสนอรายละเอียดเรื่อง
ร้องเรียนและสรุปรายงานต่อ MANCOM

4. คำจำกัดความ

4.1 คำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง การแสดงออกถึงความไม่พึงพอใจ หรือปัญหาที่ผู้เกี่ยวข้อง
พบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งข้อร้องเรียนนั้นต้อง
เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ หรือเป็นผลกระทบจากการดำเนินการของบริษัทฯ ที่ไม่เกี่ยวข้องกัน
คำร้องเรียนของลูกค้า

4.2 ชุมชน สังคมในวงกว้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือผู้เกี่ยวข้อง หมายถึง ชุมชนโดยรอบคลังน้ำมัน
หรือชุมชนโดยรอบแนวท่อส่งน้ำมัน หรือ ชุมชน และสังคมในวงกว้างที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ
บริษัทฯ

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

4.4 ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารที่เขียนรายละเอียดการรับเรื่องร้องเรียน การพิจารณาว่า
เป็นข้อร้องเรียนหรือไม่ บันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน จนถึงการปิดข้อร้องเรียนจนจบ
กระบวนการ

4.5 ใบบันทึกข้อร้องเรียนทั่วไป หมายถึง เอกสารบัญชีคำร้องเรียนที่เข้ามาในระบบการรับข้อร้องเรียน
ทั่วไปของบริษัทฯ ซึ่งรวมถึงข้อร้องเรียนทั้งที่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ และไม่อยู่ในขอบเขตบริษัทฯ

	<p style="text-align: center;">ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</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 มากรอกราชเลขาธิการใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป”

5.2 พนักงานผู้รับคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียน กรอกรคำร้องเรียน/ข้อร้องเรียนลงในแบบฟอร์ม “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” จากนั้นส่งเอกสารไปยังผู้จัดการในแผนกของตนที่รับเรื่องร้องเรียนเพื่อดำเนินการส่งต่อไปยังผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีขอบเขตและความรับผิดชอบดังรายละเอียดในหัวข้อที่ 3 เรื่อง **ผู้รับผิดชอบ** (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 ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้ระบุ ว่า Safety 001 ลงในช่องเลขที่ใบคำร้องเรียนใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เพื่อดำเนินการต่อไป

5.3.2 กรณีที่ไม่เป็นข้อร้องเรียน ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนเข้าใจเหตุผลอย่างถูกต้อง ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องลงทะเบียนออกหมายเลข โดยใช้ชื่อแผนก ที่รับเรื่องร้องเรียนพร้อมด้วยตัวเลข 3 หลัก เช่น แผนกบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางธุรกิจ ให้ระบุ ว่า Safety 001 เขียนรายละเอียดว่าไม่เป็นข้อร้องเรียนและได้ดำเนินการชี้แจงแล้วลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป”

ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนต้องชี้แจงทำความเข้าใจให้ผู้ร้องเรียนทราบ พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดการชี้แจงข้อเท็จจริงหรือทำความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งลงชื่อ เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบ ทั้งนี้ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์จะเป็นผู้นำเสนอรายละเอียดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ของบริษัทที่มีให้ MANCOM ทราบ ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี

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

กรณีเรื่องที่ต้องทำความเข้าใจเป็นเรื่องที่อาจจะเป็นประเด็นปัญหาและต้องใช้ทักษะในการสื่อสารสร้างและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ผู้จัดการแผนกที่รับเรื่องร้องเรียนสามารถประสานเพื่อขอความช่วยเหลือจากแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อร่วมชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ร้องเรียน

5.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหว่าสามารถดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนได้อย่างเร่งด่วนโดยเร็ว หรือ ระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน หรือระยะยาว

5.4.1 กรณีที่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน

5.4.1.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการออก “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” บันทึกเลขที่เอกสารขอให้ดำเนินการแก้ไข และผู้รับผิดชอบลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” เก็บต้นฉบับไว้ที่แผนกตน และทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

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

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

5.4.2 ในกรณีเรื่องที่ร้องเรียนที่พิจารณาหาแนวทางในการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนแล้วพบว่าต้องใช้ เวลา ในการแก้ปัญหา ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างเร่งด่วน หรือระยะสั้นภายใน 1-3 เดือน ผู้จัดการแผนกที่

	<p>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 7 ของ 9</p>
---	---	---

เกี่ยวข้องต้องเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ผ่านคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการลงทุน ปรับปรุงระบบ หรือ กระบวนการต่าง ๆ เพิ่มเติมโดยจัดเป็น**แนวทางในการแก้ไขปัญหาระยะยาว**

5.4.2.1 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการ แก้ไขเรื่องร้องเรียน เพื่อทราบติดตามสถานะเป็นระยะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้ชุมชน ผู้ร้องเรียน หรือ ผู้เกี่ยวข้อง มั่นใจว่าคำร้องเรียนได้รับการแก้ไข พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกสถานะการแจ้งผลการแก้ไขข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” ทุกครั้งที่มีการแก้ไขจนจบต้องทำสำเนาเพื่อให้ผู้จัดการฝ่ายของตน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการ สัมพันธ์ทราบเพื่อติดตามสถานะการแก้ไข

5.4.2.2 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องจะต้องแจ้งสถานะการดำเนินงาน ความคืบหน้าในการ แก้ไขเรื่องร้องเรียน แก่ผู้เกี่ยวข้องภายในองค์กร และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์เพื่อทราบ รายละเอียดก่อนแจ้งให้ผู้ร้องเรียน/ชุมชนภายนอกทราบ

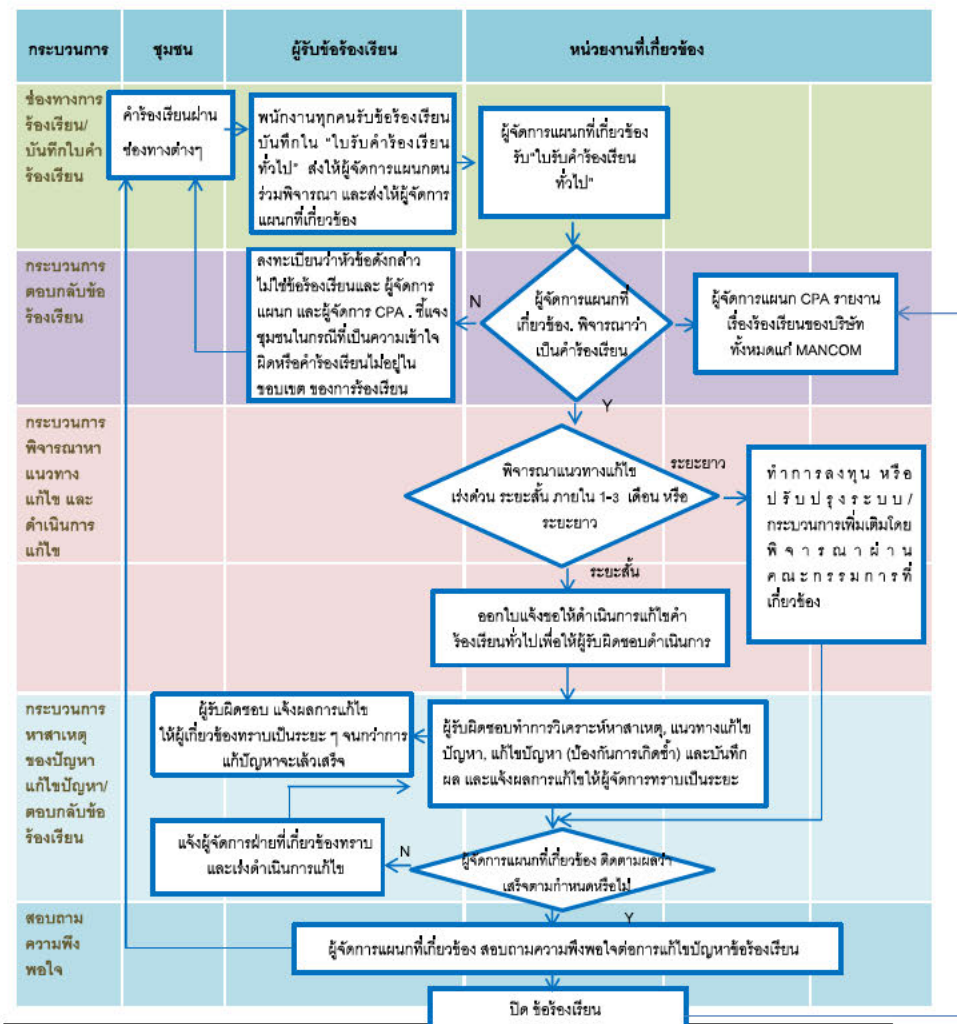
5.5 เมื่อดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องสอบถามความพึงพอใจในการแก้ไข ปัญหา ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาว่าสามารถปิดข้อร้องเรียนได้หรือไม่จากผลการสอบถามความพึงพอใจ จากผู้เกี่ยวข้อง/ผู้ร้องเรียน/ชุมชนพร้อมทั้งปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียด และลงนามปิดข้อร้องเรียนลงใน “ใบรับคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บ**ต้นฉบับ**เอกสาร ไว้ที่แผนกตน และ**สำเนา**ให้เขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนกที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กร และกิจการสัมพันธ์

5.6 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องต้องบันทึกรายละเอียด วันที่ปิดข้อร้องเรียน และลงนามปิดการร้องเรียนลงใน “ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป” พร้อมเก็บเอกสารไว้ที่แผนกตน พร้อม**สำเนา**ให้เขาฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการแผนก ที่รับข้อร้องเรียน และผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เพื่อทราบการปิดกระบวนการร้องเรียน

เอกสารควบคุม

	<p>ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป</p>	<p>เลขที่เอกสาร 14-PC-002 แก้ไขครั้งที่ 0 วันที่ใช้ 1 มี.ย. 63 หน้า 8 ของ 9</p>
---	---	---

แผนผังที่ 1 การดำเนินการเรื่องคำร้องเรียนทั่วไป



เอกสารควบคุม

	ระเบียบปฏิบัติ คำร้องเรียนทั่วไป	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 และสำเนาที่เลขฝ้ายที่ เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
2. ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่ เกี่ยวข้อง และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	2 ปี	เรียงตาม หมายเลข
3. ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไข คำร้องเรียนทั่วไป	ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้อง และสำเนาที่เลขฝ้ายที่ เกี่ยวข้อง แผนกที่รับเรื่อง ร้องเรียน และแผนก CPA	ผู้จัดการแผนก ที่เกี่ยวข้อง	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 และผู้เกี่ยวข้องรับทราบ
แล้ว (โปรดระบุรายละเอียด) _____

- ☐ เป็นเรื่องร้องเรียนที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลจากการดำเนินงานของบริษัทฯ พิจารณาแล้วควรดำเนินการ
- ☐ แก้ไขโดยเร็ว (โปรดระบุ) _____
- ☐ แก้ไขระยะสั้นภายใน 1- 3 เดือน (โปรดระบุ) _____
- ☐ แก้ไขระยะยาว (โปรดระบุ) _____

การดำเนินการแก้ไขสามารถดำเนินการออกใบร้องขอให้ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ _____

ลงชื่อ _____

(ผู้จัดการ _____)

วันที่ / เวลา _____

หมายเหตุ. ผู้รับคำร้องเรียนกรอรายละเอียดลงในแบบฟอร์ม หรือระบุชื่อผู้ร้องเรียน และพิจารณาว่าผู้จัดการแผนกคนพร้อมลงชื่อแล้วส่งไปยัง
 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องลงเลขที่ ซึ่งแผนกที่เกี่ยวข้อง จะเป็นผู้กำหนดเลขที่เอง โดยใช้ชื่อแผนก ตามด้วยเลข 3 หลัก เช่น เป็นเรื่อง
 ร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับแผนกความปลอดภัยระบุเลขที่ใช้ Safety 001

ต้นฉบับ ผู้จัดการแผนกที่รับผิดชอบ สำเนา ผู้จัดการฝ้ายที่เกี่ยวข้อง / ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์

หน้าที่ 1/2

14-FM-004

เอกสารควบคุม

ส่วนที่ 3 การบันทึกสถานะ และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน

ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องได้แจ้งสถานะการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนทราบแล้วด้วย

วิธีการ (โปรดระบุ) ☐ เอกสาร ☐ โทรศัพท์ ☐ การเข้าพบ

ครั้งที่ 1 วันที่ _____ เวลา _____

รายละเอียด _____

ครั้งที่ 2 วันที่ _____ เวลา _____

รายละเอียด _____

ครั้งที่ 3 วันที่ _____ เวลา _____

รายละเอียด _____

ครั้งที่ 4 วันที่ _____ เวลา _____

รายละเอียด _____

ครั้งที่ 5 วันที่ _____ เวลา _____

รายละเอียด _____

ส่วนที่ 4 การปิดข้อร้องเรียน

ผู้จัดการแผนก _____ ซึ่งเป็นแผนกที่เกี่ยวข้องพิจารณาแล้วเห็นว่า :

☐ สามารถปิดคำร้องเรียน และผู้ร้องเรียนพึงพอใจในการแก้ปัญหา

☐ สามารถปิดคำร้องเรียน และผู้ร้องเรียนมีข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา (โปรดระบุรายละเอียด)

☐ ไม่สามารถปิดคำร้องเรียน เนื่องจากผู้ร้องเรียนไม่พึงพอใจในการแก้ปัญหา (โปรดระบุรายละเอียด)

ลงชื่อ _____

(ผู้จัดการ _____)

วันที่ _____

ใบบันทึกคำร้องเรียนทั่วไป						
วันที่บันทึก	เลขที่ใบคำร้องเรียน	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	เลขที่ใบแจ้งขอ ให้ดำเนินการแก้ไข	วันที่ปิด เรื่องร้องเรียน	ลงชื่อ

ใบแจ้งขอให้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนทั่วไป

เลขที่ _____

วันที่ _____

เรียน _____ ฝ่าย _____

☐ คำร้องเรียนจาก _____ เลขที่อ้างอิง _____

ปัญหาที่พบ _____

สาเหตุ _____

แนวทางการแก้ไข _____

แนวทางการป้องกัน _____

ลงชื่อ _____ ผู้ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

(_____)

วันที่ _____

ผลการติดตามการแก้ไขข้อร้องเรียน _____

☐ สามารถปิดข้อร้องเรียนได้

ลงชื่อ _____

(ผู้จัดการแผนก _____)

วันที่ _____

ภาคผนวก ข-2

เอกสารสรุปข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2567

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทป โลนหรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียด การดำเนินการแก้ไข	ปัญหามลพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
มกราคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
กุมภาพันธ์	ไม่มีข้อร้องเรียน						
มีนาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แบบเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย



อนุมัติโดย



4/4/67

ข้อมูลการร้องเรียนโดยชุมชน หรือหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม 2567

เดือน	วันที่ร้องเรียน	ชื่อผู้ร้องเรียน	รายละเอียดการร้องเรียน	การตรวจสอบการร้องเรียน	เกี่ยวข้องกับการ operate ของแทป โลนหรือไม่	ถ้าเกี่ยวข้อง ระบุรายละเอียด การดำเนินการแก้ไข	ปัญหามลพิษด้านใด (อากาศ น้ำ เสียง ชยะ)
มกราคม	12 เมษายน 2567	ม.เวสเทิร์น	แทปโลนได้รับข้อร้องเรียนจาก มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ผ่าน สำนักงานทนายความศรารุณี จดหมายลงวันที่ 9 เมษายน 2567 เรื่อง ขอให้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาการสะท้อนแสงของ โครงการ Solar Farm ทางแทปโลนร่วมกับบริษัท ผู้รับเหมาโครงการ Solar Farm บริษัท พิคชี ได้มีการประชุม ร่วมกันในวันที่ 19 เมษายน 2567	19/4/67 นัดประชุมภายใน/ ร่างจดหมายชี้แจงถึง สนง.ทนายความ หน่วยงาน EMD นัดประชุมผ่านระบบ MS Team เพื่อร่างจดหมายชี้แจงในเบื้องต้น แผนก CPA ทบทวนและแก้ไขร่างจดหมาย อนุมัติโดย TSP ประสานงานกับ ม.พิคชี เพื่อ ดำเนินการจัดส่งจดหมายลงทะเบียน ให้ สนง. ทนายความ (ได้รับจดหมาย วันที่ 22/4/67)	เกี่ยวข้อง	แทปโลนได้เข้าประสานงานกับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ร่วมกับเทศบาลเมืองลาคูสวายใน ฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น และจากการประชุมเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ทาง มหาวิทยาลัยได้มีความเข้าใจอันดี ต่อโครงการ Solar Farm เพียงแต่ มีข้อกังวลว่าหากมีผลกระทบเรื่อง การสะท้อนแสงในอนาคต ซึ่งทาง แทปโลนยืนยันที่จะเข้าร่วม แก้ไขปัญหา หากเกิดผลกระทบต่อ มหาวิทยาลัย ต่อมาเทศบาลได้ส่งจดหมาย ถึงมหาวิทยาลัยเวสเทิร์นเพื่อปิด ข้อร้องเรียนในวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 ทางแผนก SS ได้ประสานงาน จัดทำเอกสารเพื่อปิดข้อร้องเรียน ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2567	ตำบลแสงสะท้อน
			**หนังสือรับโดย Reception ใน วันที่ 12/4/67 และถูกนำส่งให้ แผนกบัญชี จากนั้นจึงนำส่งให้ MDC ในวันที่ 18/4/67 ช่วงเช้า	23/4/67 บ.พิคชี นำส่งสำเนาจดหมาย ให้กับ ม.เวสเทิร์น (By hand) นำไปออกฮิการบตี เซ็นรับเอกสาร			
				24/04/2567 เทศบาลเมืองลาคูสวายประสาน เพื่อเข้าตรวจติดตามเรื่องข้อร้องเรียน โครงการ Solar Farm (เอกสารจาก สำนักงานทนายความฉบับที่ 2)			
				25/04/2567 แทปโลน เทศบาลเมืองลาคูสวาย และบริษัท พิคชี ประชุมร่วมกัน			
				25/04/2567 จัดทำบันทึกใบรับร้องเรียน			
				02/05/2567 เทศบาลส่งจดหมายถึง ม.เวสเทิร์น (จดหมายจากเทศบาลครั้งที่ 1)			

				13/05/2567 เทศบาลส่งจดหมายรัก 1 ฉบับ เพื่อ ขอเข้าพบทางมหาวิทยาลัยอีกครั้ง (จดหมายจากเทศบาลครั้งที่ 2)			
				14/05/2567 มหาวิทยาลัยตอบกลับและประสานให้ เข้าพบวันที่ 20 พ.ค. 67			
				15/05/2567 ทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลูกค้า แจ้งเทศบาลว่าได้รับจดหมายจาก สำนักงานทนายความ (เอกสารจาก สำนักงานทนายความฉบับที่ 3)			
				20/05/2567 แทปไลน์และเทศบาลฯ เข้าพบ อธิการบดีมหาวิทยาลัยฯ			
				28/5/2567 เทศบาลได้ออกเอกสารใบชี้แจงข้อ ร้องเรียนว่าแทปไลน์กับมหาวิทยาลัยฯ ได้มีการประชุมหารือร่วมกัน และจาก การประชุม ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มี ความเข้าใจต่อการดำเนินการโครงการ Solar Farm ของแทปไลน์			
			(เอกสารประกอบ) 1. หนังสือแจ้งจากสำนักงานตรา วุฒิ ทนายความ เรื่องแสงสะท้อน แสงแผงโซลาร์เซลล์	(เอกสารประกอบ) 2. หนังสือชี้แจงและหาข้อแนว ทางการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสง ของแผ่นโซลาร์เซลล์ แทปไลน์ 3. เอกสารปิดข้อร้องเรียน Compliant Solar Document 2024			
พฤษภาคม	ไม่มีข้อร้องเรียน						
มิถุนายน	ไม่มีข้อร้องเรียน						

แนบเอกสารแบบที่เกี่ยวข้อง
1. หนังสือแจ้งจากสำนักงานตราวุฒิ ทนายความ เรื่องแสงสะท้อนแสงแผงโซลาร์เซลล์
2. หนังสือชี้แจงและหาข้อแนวทางการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์ แทปไลน์
3. เอกสารปิดข้อร้องเรียน Compliant Solar Document 2024
ถ้าไม่มีข้อร้องเรียนในเดือนนั้น โปรดระบุ ไม่มีข้อร้องเรียน

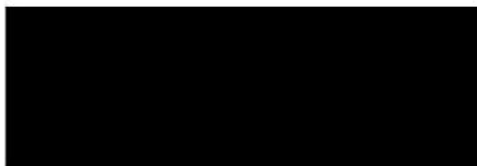
จัดเตรียมโดย



อนุมัติโดย



10/6/67



วันที่ 9 เมษายน 2567

เรื่อง ขอให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์
เรียน กรรมการบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ผู้บริหารคลังน้ำมันลำลูกกา
อ้างถึง ภาพถ่ายแผ่นโซลาร์เซลล์บริเวณพื้นที่ข้างมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

ตามที่ท่านได้ติดแผ่นโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ใบกิจการคลังน้ำมันของท่านในบริเวณพื้นที่ติดกับมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ซึ่งการติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์ดังกล่าวได้กินพื้นที่ขนาดใหญ่บริเวณด้านข้างมหาวิทยาลัยฯ รายละเอียดปรากฏตามภาพถ่ายแผ่นโซลาร์เซลล์บริเวณพื้นที่ติดกับมหาวิทยาลัยฯ ตามที่ท่านทราบอยู่แล้วนั้น

เนื่องจากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์นได้รับผลกระทบจากแสงสะท้อนของแผ่นโซลาร์เซลล์ ที่มีความลาดเอียงและหันทิศทางมายังอาคารเรียนของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีลักษณะเป็นตึกสูง แสงสะท้อนดังกล่าวได้สะท้อนเข้ามาในอาคารเรียนรบกวนการเรียนการสอนของอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ กล่าวคือ แสงสะท้อนดังกล่าวแยงตา ตกกระทบผิวพื้นภายในอาคาร สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับบุคลากรและผู้ใช้ประโยชน์จากอาคารเป็นอย่างมาก โดยที่ท่านสามารถปรับทิศทางของแผ่นโซลาร์เซลล์ดังกล่าวไปยังทิศทางของพื้นที่โล่งแจ้งหรือปรับปรุงอาคารติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์เพื่อไม่ให้กระทบกับอาคารเรียนของมหาวิทยาลัยฯ ได้ แต่ท่านก็หาได้ทำเช่นนั้นไม่

ข้าพเจ้าในฐานะทนายความผู้รับมอบอำนาจจากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ขอแจ้งให้ท่านแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเปลี่ยนทิศทางของแผ่นโซลาร์เซลล์ให้หันไปยังทิศทางอื่นซึ่งเป็นพื้นที่โล่งแจ้งหรือปรับปรุงอาคารติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์เพื่อไม่ให้กระทบกับอาคารเรียนของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อลดความเดือดร้อนรำคาญแก่บุคลากร นักศึกษา ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่เข้าใช้อาคารหมดสันไป ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ท่านได้รับหนังสือฉบับนี้ หากท่านไม่ปฏิบัติตาม ทางมหาวิทยาลัยเวสเทิร์นมีความจำเป็นต้องใช้สิทธิฟ้องร้องดำเนินคดีกับท่านรวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายอย่างที่สุดต่อไป

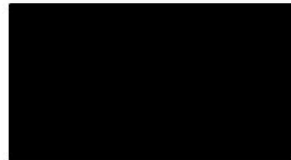
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ทนายความผู้รับมอบอำนาจ

สำนักกรรมการผู้จัดการ
เลขที่ 067/2567
วันที่ 18 เม.ย. 67





AR

THAILAND
1514869 1 202
10/04/2024 17:14:35
POSTAGE
0.024 kg



ที่ สจก./พสก. 061/2567

19 เมษายน 2567

เรื่อง ขอเข้าชี้แจงและหาวิธีแนวทางการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์

เรียน [REDACTED]

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการออกแบบและภาพการติดตั้ง

2. สำเนาเอกสารการรับรองการป้องกันการสะท้อนจากผู้ผลิตการแผงเซลล์แสงอาทิตย์

อ้างถึงจดหมายจากคุณศราวุฒิ อุทาพรหม สำนักงานศราวุฒิ หนวยความ หนวยความผู้รับมอบอำนาจจากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ถึงบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ลงวันที่ 9 เมษายน 2567 เรื่องมหาวิทยาลัยเวสเทิร์นขอให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์ ทางบริษัทฯ ได้รับจดหมายดังกล่าวแล้วและเข้าใจในความกังวลในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากแผ่นโซลาร์เซลล์นี้ จึงขอเรียนชี้แจงในเบื้องต้นเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดีและเป็นข้อมูลที่ต้องในส่วนสำคัญที่เกี่ยวข้องกับโครงการโซลาร์เซลล์ดังต่อไปนี้

สำหรับโครงการโซลาร์เซลล์ของบริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างเริ่มต้นในปีพ.ศ. 2566 และมีกำหนดเสร็จในปีพ.ศ. 2567 เพื่อเปลี่ยนจากการใช้พลังงานไฟฟ้ามาใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นพลังงานทดแทนที่ยั่งยืนในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจกตามนโยบายด้านพลังงานแห่งชาติ ทั้งนี้ ในการก่อสร้าง โครงการโซลาร์เซลล์ของบริษัทฯ ได้มีการขออนุญาตและดำเนินการเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดทุกประการ และการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญและรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอด การออกแบบและติดตั้งดังกล่าวจึงได้คำนึงถึงชุมชนบริเวณรอบคลัสต์น้ำมันของบริษัทฯ เป็นเบื้องต้น ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน จึงได้มีการออกแบบให้แผงเซลล์แสงอาทิตย์หันไปทางด้านทิศใต้และเบี่ยงไปทางทิศตะวันตกเล็กน้อย และทำมุมกับระนาบพื้นที่ 10 องศา พร้อมทั้งเลือกใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดที่มีการเคลือบด้วยสาร (Anti-Reflective Coating) ป้องกันการสะท้อนกลับของแสง การออกแบบตามรายละเอียดเบื้องต้นนี้ทางโครงการได้ศึกษามาแล้วว่าจะช่วยป้องกันและไม่ให้เกิดการสะท้อนกลับของแสงไปยังบ้านเรือนหรือที่อยู่อาศัยของชุมชนโดยรอบโครงการได้

อย่างไรก็ตาม เมื่อบริษัทฯ ได้รับจดหมายดังกล่าว บริษัทฯ รับทราบในความกังวลและมิได้นิ่งนอนใจในการแก้ไขปัญหาเช่นกัน จึงขอให้ทางสำนักงานศราวุฒิ หนวยความประสานงานไปยังมหาวิทยาลัยฯ ขอเข้าพบเพื่อร่วมหารือกับทางมหาวิทยาลัยฯ และโปรดแจ้ง วัน เวลา ที่สะดวกในการเข้าพบผู้แทนของมหาวิทยาลัยฯ กลับมายังบริษัทฯ ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ [REDACTED] หัวหน้าแผนกวิศวกรรมไฟฟ้า ล่าลูกกา [REDACTED] และ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานในขั้นต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

สำเนาเรียน : อธิการบดี

มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

เอกสารแนบ 1

แผงเซลล์แสงอาทิตย์หันไปทางด้านทิศใต้และเบี่ยงไปทางทิศตะวันตกเล็กน้อย



ทำร่วมกับระนาบพื้นที่ 10 องศา



วันที่ 9 เมษายน 2567

เรื่อง ขอให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์

เรียน กรรมการบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

ผู้บริหารคลังน้ำมันลำลูกกา

อ้างถึง ภาพถ่ายแผ่นโซลาร์เซลล์บริเวณพื้นที่ข้างมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

ตามที่ท่านได้ติดแผ่นโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ในการคลังน้ำมันของท่านในบริเวณพื้นที่ติดกับมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ซึ่งการติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์ดังกล่าวได้กินพื้นที่ขนาดใหญ่บริเวณด้านข้างมหาวิทยาลัยฯ รายละเอียดปรากฏตามภาพถ่ายแผ่นโซลาร์เซลล์บริเวณพื้นที่ติดกับมหาวิทยาลัยฯ ตามที่ท่านทราบอยู่แล้วนั้น

เนื่องจากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์นได้รับผลกระทบจากแสงสะท้อนของแผ่นโซลาร์เซลล์ ที่มีความลาดเอียงและหันทิศทางมายังอาคารเรียนของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีลักษณะเป็นตึกสูง แสงสะท้อนดังกล่าวได้สะท้อนเข้ามาในอาคารเรียนรบกวนการเรียนการสอนของอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ กล่าวคือ แสงสะท้อนดังกล่าวแยงตา ตกกระทบบนผิวพื้นภายในอาคาร สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับบุคลากรและผู้ใช้ประโยชน์จากอาคารเป็นอย่างมาก โดยที่ท่านสามารถปรับทิศทางของแผ่นโซลาร์เซลล์ดังกล่าวไปยังทิศทางของพื้นที่โล่งแจ้งหรือปรับองศาการติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์เพื่อไม่ให้กระทบกับอาคารเรียนของมหาวิทยาลัยฯ ได้ แต่ท่านก็หาได้ทำเช่นนั้นไม่

ข้าพเจ้าในฐานะนายความผู้รับมอบอำนาจจากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ขอแจ้งให้ท่านแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเปลี่ยนทิศทางของแผ่นโซลาร์เซลล์ให้หันไปยังทิศทางอื่นซึ่งเป็นพื้นที่โล่งแจ้งหรือปรับองศาการติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์เพื่อไม่ให้กระทบกับอาคารเรียนของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อลดความเดือดร้อนรำคาญแก่บุคลากร นักศึกษา ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่เข้าใช้อาคารหมดสิ้นไป ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ท่านได้รับหนังสือฉบับนี้ หากท่านไม่ปฏิบัติตาม ทางมหาวิทยาลัยเวสเทิร์นมีความจำเป็นต้องใช้สิทธิฟ้องร้องดำเนินคดีกับท่านรวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายอย่างถึงที่สุดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายความผู้รับมอบอำนาจ

สำนักกรรมการผู้จัดการ
เลขที่ 067/ 2567
วันที่ 18 เม.ย. 67



ที่ สจก./ผสท. 061/2567

19 เมษายน 2567

เรื่อง ขอเข้าชี้แจงและหาวิธีแนวทางการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์

เรียน



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการออกแบบและภาพการติดตั้ง

2. สำเนาเอกสารการรับรองการป้องกันการสะท้อนจากผู้ผลิตการแผ่เซลล์แสงอาทิตย์

อ้างถึงจดหมายจากคุณศราวุฒิ อุทาพร สำนักงานศราวุฒิ หมายความ หมายความผู้รับมอบอำนาจจากมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ถึงบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ลงวันที่ 9 เมษายน 2567 เรื่องมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ขอให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการสะท้อนแสงของแผ่นโซลาร์เซลล์ ทางบริษัทฯ ได้รับจดหมายดังกล่าวแล้วและเข้าใจในความกังวลในเรื่องผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากแผ่นโซลาร์เซลล์นี้ จึงขอเรียนชี้แจงในเบื้องต้นเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดีและเป็นข้อมูลที่ถูกต้องในส่วนสำคัญที่เกี่ยวข้องกับโครงการโซลาร์เซลล์ดังต่อไปนี้

สำหรับโครงการโซลาร์เซลล์ของบริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างเริ่มต้นในปีพ.ศ. 2566 และมีกำหนดเสร็จในปีพ.ศ. 2567 เพื่อเปลี่ยนจากการใช้พลังงานไฟฟ้ามาให้เป็นพลังงานจากแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นพลังงานทดแทนที่ยั่งยืนในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจกตามนโยบายด้านพลังงานแห่งชาติ ทั้งนี้ ในการก่อสร้าง โครงการโซลาร์เซลล์ของบริษัทฯ ได้มีการขออนุญาตและดำเนินการเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดทุกประการ และการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญและรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอด การออกแบบและติดตั้งดังกล่าวจึงได้คำนึงถึงชุมชนบริเวณรอบคลังน้ำมันของบริษัทฯ เป็นเบื้องต้น ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นต่อชุมชน จึงได้มีการออกแบบให้แผงเซลล์แสงอาทิตย์หันไปทางด้านทิศใต้และเบี่ยงไปทางทิศตะวันตกเล็กน้อย และทำมุมกับระนาบพื้นที่ 10 องศา พร้อมทั้งเลือกใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดที่มีการเคลือบด้วยสาร (Anti-Reflective Coating) ป้องกันการสะท้อนกลับของแสง การออกแบบตามรายละเอียดเบื้องต้นนี้ทางโครงการได้ศึกษามาแล้วว่าจะช่วยป้องกันและไม่เกิดการสะท้อนกลับของแสงไปยังบ้านเรือนหรือที่อยู่อาศัยของชุมชนโดยรอบโครงการได้



พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ (โดยสรุป)

(๓) มีหนังสือให้เรียกบุคคลให้แจ้งข้อเท็จจริง ส่งเอกสารหลักฐานเพื่อตรวจสอบได้

(๔) เข้าไปในอาคารหรือสถานที่ใดๆ ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตกหรือในเวลาค่ำการเพื่อการตรวจสอบได้

(๕) แนะนำให้ปฏิบัติให้ถูกต้องตามเงื่อนไข หรือตามข้อกำหนดท้องถิ่นหรือกฎ / ประกาศกระทรวง ตาม พ.ร.บ. นี้ได้

(๖) ยึดหรืออายัดสินค้าหรือสิ่งของใด ๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน เพื่อประโยชน์ในการควบคุมสินค้าหรือทำลายในกรณีจำเป็นได้

(๗) เก็บหรือนำสินค้าหรือสิ่งของใด ๆ ในปริมาณพอสมควรเพื่อเป็นตัวอย่างในการตรวจสอบตามความจำเป็นโดยมิต้องชำระค่า

มาตรา ๗๙ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหนังสือเรียก หรือไม่ยอมแจ้งข้อเท็จจริงหรือไม่ส่งเอกสารหรือหลักฐาน หรือขัดขวาง หรือไม่อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข หรือผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๕๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

[illegible]

14-FM-005

[illegible]

ในวันที่ 20 พค. ทางแอปไลน์ พร้อมกับเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองลาดสวาย กองสาธารณสุขได้เข้าประชุมร่วมกับอธิการบดีมหาวิทยาลัย โดยผลจากการประชุมทางอธิการบดี ได้แจ้งว่า ณ ปัจจุบันทางมหาวิทยาลัยยังไม่ได้รับผลกระทบจากการสะท้อนแสงของแผง Solar Farm ของแอปไลน์ เพียงแต่มีความกังวลว่าหากโครงการแล้วเสร็จ มุมของอาคารมหาวิทยาลัย ซึ่งตั้งตรงข้ามกับโครงการของแอปไลน์ เป็นห้องทันตกรรม จะมีผลกระทบต่อเครื่องมือทันตกรรมรวมถึงเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ทางแอปไลน์ได้ชี้แจงว่า ก่อนการดำเนินโครงการนี้ ได้ศึกษาโครงการมาอย่างดีเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง และดูแลที่แสงอาจจะมีการกระทบตรงที่สุดคือช่วงฤดูหนาว ประมาณเดือนธันวาคม หากมีผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยอย่างไรให้แจ้งประสานมายังแอปไลน์เพื่อร่วมแก้ไขปัญหา ซึ่งทางอธิการบดีได้รับทราบและมีความเข้าใจที่ดีต่อโครงการ Solar Farm แล้ว

หลังจากนั้น ทางเทศบาลจะดำเนินการขงขาดหมาย เพื่อปิดข้อร้องเรียนที่ทางมหาวิทยาลัยได้จัดส่งสำเนาจดหมายเรื่องผลกระทบแสงจาก Solar Farm ไปยังมหาวิทยาลัย และทางแอปไลน์จะได้ให้เอกสารจากเทศบาลเพื่อดำเนินการปิดข้อร้องเรียนในหัวข้อนี้ต่อไป

อนึ่ง ทางแผนก CPA ร่วมกับหน่วยงาน EMD หน่วยงานวิศวกรรมไฟฟ้า ได้นำรายละเอียดสรุปเรื่องร้องเรียน นำเสนอต่อ MANCOM ในการประชุมเมื่อวันที่ 23 พค. เพื่อให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติเรื่องการบริหารเรื่องร้องเรียนทั่วไป (14-PC-002) ที่จะต้องมีการรายงานให้กับ MANCOM ภายในไตรมาสที่ 2 ของทุกปี



กองสาธารณสุข



สำนักงานเทศบาลเมืองลาดสวาย
ถนนสุทวาร ๒๓ ๒๓๕๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ที่ ปท ๕๕๔๐๔/ว ๗๗

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงปัญหาการสะท้อนแสงของแผงโซลาร์เซลล์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

จำนวน ๑ ฉบับ

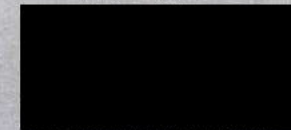
สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่าย

ตามที่ อ้างถึงหนังสือ ที่ปท๕๕๔๐๔/ว๖๔ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่องขออนุญาตตรวจสอบข้อเท็จจริงปัญหาการสะท้อนแสงของแผงโซลาร์เซลล์ ซึ่งได้มีการประสานการพูดคุยประเด็นปัญหาในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น วิทยาเขตศรีนครินทร์

ในการนี้ เทศบาลเมืองลาดสวาย ได้ส่ง นางมัลลิกา ผุดวิมลย์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม และกองช่าง ทำหน้าที่ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนเหตุรำคาญตาม พรบ.สาธารณสุข ๒๕๓๕ ร่วมกับเจ้าหน้าที่จาก บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ทวีปประเทปัญหาดังกล่าว กับอธิการบดีมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น วิทยาเขตศรีนครินทร์ ซึ่งอธิการบดี ได้แจ้งว่า มีความกังวลใจในปัญหาระยะยาวจากการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ฟาร์ม แต่ปัญหาเรื่องแสงสะท้อนยังไม่เกิดขึ้น หากเกิดขึ้นในอนาคต บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ยินดีที่จะเข้ามาแก้ไขปัญหาให้เรียบร้อย ประเด็นปัญหาดังกล่าวมีการเจรจากันด้วยดี เทศบาลเมืองลาดสวาย จึงขอปิดประเด็นเรื่องร้องเรียนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



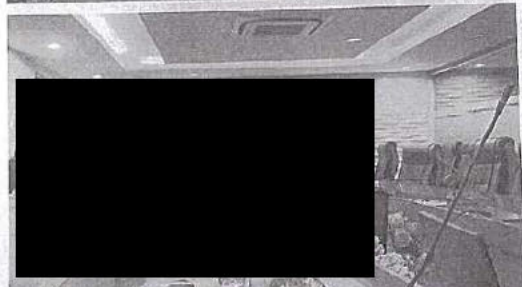
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองลาดสวาย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๓๕๔๘ ๗๒๐๔

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๗๒๐๔

ภาพถ่ายการออกตรวจสอบเรื่องร้องเรียน
ณ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น หน้าที่ ๑๑



ภาคผนวก ข-3

เอกสารการตรวจสอบระบบ Oily Water Separator : OWS

Approve By Supervisor

[illegible][illegible]

Main CPU Status		CPU Temp		CPU Alarm		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
Power to line		V		Memory to use		Lube Oil Level		P-Lube Oil		BAC/CO		Water	
N10 E		N10 S		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S		N10 W	
N10 N		N10 S		N10 W		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 W		N10 N		N10 S		N10 E		N10 S		N10 W		N10 N	
N10 S		N10 E		N10 W		N10 N		N10 E		N10 S			

[illegible]

MTP daily check list

Shift date time

Electrical / Transformer Temperature

90 / LTR / 9302	90 / LTR / 9305	90 / LTR / 9306
<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="-"/>

MTP daily check list							
Shift	C	date	13	4	2024	time	22:00
Electrical / Transformer Temperature							
90 / LTR / 9302	46	90 / LTR / 9305	48	90 / LTR / 9306		-	
90 / LTR / 9303	33	90 / LTR / 9304	32				
Electrical	Normal		Fault No.				
22 KV	45683563.51			Mwh.			
DC UPS							
Main UPS Status	400	IV	UPS Alarm				

Power in line V. Battery in use

METER

Batch No Product MR 9364

Flow rate m3/hr. Temp c Density sg.

Strainer FT 9401 Run Off

PDT 9401 barg.

Strainer FT 9355 Run Off

PDT 9354 barg.

Air compressor Tank : Water Drain Yes No

Surge Relief Valve pressure setpoint 22 bar

SRV-9408 open close bar

status bar N2 Supply bar

SRV-9409 open close

status bar N2 Supply bar

PSV-9314 A open close

PSV-9314 B open close

Deleuge Skid

Nitrogen Press bar psi

Supply Press bar psi

Nitrogen stand by tubes Water press psi

Slop Tank (T-9330)

Level M. Temp c

GSV m3

Monthly water Drain From Tank (O / C) open Close

Sump (S-9366) / 5 m3

Level Alarm < 50 % OK

Oil Water Separator (OWS S-9310)

Oil Film in Septic pond # 1 Filter pond # 2

Adj. Skimmer for oil pond # 3 Dam Check Free oil pond # 4

Outlet Check free oil pond # 5

Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)

V1 V2 V3 Oil Film in pond

Report by (thappline) Report by (BSA)

PUMP STATUS

P-9301 A Running Stop PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

△ P lube Oil Max Min S/D

Fill seal oil Lites

P-9301 B Running Stop PDT 9301 B Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

△ P lube Oil Max Min S/D

Fill seal oil Lites

P-9302 A Running Stop PDT 9403 Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

△ P lube Oil Max Min S/D

Fill seal oil Lites

Status Pump

series parallel

Remark

Approve By Supervisor

Report by (thappline) Report by (BSA)

PUMP STATUS

P-9301 A Running Stop PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

△ P lube Oil Max Min S/D

Fill seal oil Lites

P-9301 B Running Stop PDT 9301 B Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

△ P lube Oil Max Min S/D

Fill seal oil Lites

P-9302 A Running Stop PDT 9403 Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

△ P lube Oil Max Min S/D

Fill seal oil Lites

Status Pump

series parallel

Remark



Approve By Supervisor

Approve By Supervisor

Report by (thappline) Report by (BSA)

PUMP STATUS

P-9301 A Running Stop PDT 9301 A Diff STR

Suc. Press bar Dis.Press bar

Motor Speed r.p.m.

Seal Oil Level Max Min S/D

Lube Oil Level Max Min S/D

MTP daily check list

Shift: C date: 15 / 4 / 2024 time: 22:00 Report by (thappine): [REDACTED] Report by (JGA): [REDACTED]

Electrical / Transformer Temperature


90 / LTR / 9002	90 / LTR / 9005	90 / LTR / 9006	P-9001 A	Running	Stop	POT 9001 A ON STR
45	48	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	0

Status	<input checked="" type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close	N2 Supply	332.26 bar		P-3002 A	Running	<input type="checkbox"/> Stop		POT 9403 DHF STA	<input checked="" type="checkbox"/> 0.50
SRV 543H	<input checked="" type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close	N2 Supply	332.26 bar		Sub-Press	13.05 bar	<input type="checkbox"/> Dis-Press	84.25 bar		
SRV 543H	<input checked="" type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close	N2 Supply	332.26 bar		Motor Speed	3.334 RPM	<input type="checkbox"/> Lub			
PSV-0216-A	<input type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close				Solid Oil Level	N.D.E.	<input type="checkbox"/> Max		Info	u/d
PSV-0216-B	<input type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close				Water Level	N.D.E.	<input type="checkbox"/> Max		Info	u/d
Relief Valve	<input type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Close				Water Pressure	1.500 psi	<input type="checkbox"/> Max		Info	u/d
Nitrogen Press	9.5 bar	psi				Lube Oil Level	N.D.E.	<input type="checkbox"/> Max		Info	u/d
Nitrogen Supply	70 bar	psi				FIL seal oil	N.D.E.	<input type="checkbox"/> High		Info	u/d
Nitrogen Control	70 bar	psi						<input type="checkbox"/> 3			
			Water Tank (P-9948)								
Level	0.981	ft	Temp	33.0 C							
GVW	3.798	psi									
			Murphy water Drains From Tank (O.F.C)		<input type="checkbox"/> Close			Status Pump		gaining	
Level	0	%	Temp (P-9942) 3 m								
			Level Alarm 50%	<input type="checkbox"/> OK							
			Oil/Water Separator (OWS-5-9301)			Remark					
Oil Test in Supply pond #1			Filter pond #1	0.2							
AtE. Solenoid for oil pond #3			Dam Check Free oil pond #4	0.4							
Outlet Check free oil pond #5				0.4							
			Grain Volume (3.000) (Status) (OHS)								
V1	<input type="checkbox"/>	V2	<input type="checkbox"/>	V3	<input type="checkbox"/>	Oil Film in pond	<input checked="" type="checkbox"/> No Oil				

90 / 1TR / 9903		34	90 / 1TR / 9903		40	Soc. Press		10.53 Bar	Bar	Dis Press	10.53 Bar
Electrical		Electric	Electric	Electric	Electric	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
12 kW		12 kW	12 kW	12 kW	12 kW	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
						Lube Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
Main UPS Status		DC UPS	UPS alarm	UPS alarm	UPS alarm	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
Power in line		Power in line	Power in line	Power in line	Power in line	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
Brack No.		90-0019	Product	Temp	30.39	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
Flow rate		30.39	Temp	30.39	30.39	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
Strainer TPT 9001		Run	Stop	OFF	OFF	P-8930 B		Running	Stop	Stop	PTD 9001 B OFF STR
PTD 9001		Run	Stop	OFF	OFF	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
Strainer TPT 9355		Run	Stop	OFF	OFF	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
PTD 9355		Run	Stop	OFF	OFF	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
PTD 9355		Run	Stop	OFF	OFF	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
Air compressor		Run	Stop	OFF	OFF	P-8932 A		Running	Stop	Stop	PTD 9403 B OFF STR
Jumps Relief Valve		pressure setting 22 bar	pressure setting 22 bar	pressure setting 22 bar	pressure setting 22 bar	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
SRV 9408		Open	Close	10.85	10.85	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9409		Open	Close	10.85	10.85	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
SRV 9409		Open	Close	10.85	10.85	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	P-8932 A		Running	Stop	Stop	PTD 9403 B OFF STR
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	P-8932 A		Running	Stop	Stop	PTD 9403 B OFF STR
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	P-8932 A		Running	Stop	Stop	PTD 9403 B OFF STR
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	P-8932 A		Running	Stop	Stop	PTD 9403 B OFF STR
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Soc Oil Level		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Lube Oil Level		Max	Min	Max	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	FE seal oil		N.O.E.	Max	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	P-8932 A		Running	Stop	Stop	PTD 9403 B OFF STR
SRV 9410		Open	Close	10.85	10.85	Motor Speed		1500	rpm	Min	Max
SRV 9410		Open	Close	10.85							

[illegible]

Supply Press	0.07	bar	1000	psi	Water press	1.00	psi	See the meter	N.O.E.	Max	Min	3/10
Nitrogen stand by	0.00	bar	1	psi	Slip Tank (F-4386)			Lube Oil Level	N.O.E.	Max	Min	3/10
								FB seal oil	N.O.E.	Max	Min	3/10
Level	1.000	M.	Temp	10.9	C.				N.O.E.	Max	Min	3/10
OSU	1.000	m3										
Monthly water drain from Tanks (D/C)												
	1.00	%	Sump (S-4386) / 5 m3									
Level	1.00	%	Level Alarm < 30 N									
			Oil Water Separator (OWS S-4313)									
Oil Film in Septic pond #1	0.0		Fiber pond #2	0.0								
Adj. Solenoid for oil pond #3	0.0		Dark Check free oil pond #4	0.0								
Outer Check free oil pond #5	0.0											
			Drain Valves (3 Valves) Status (O/C)									
V1	C		V2	C		V3	C		Oil Film in pond	Nil		


CHECKED

Approve By Supervisor

[illegible][illegible]

Nitrogen Press	3.3 bar	300 psi	Motor Speed	N.D.E.	Min
Supply Press	50 bar	750 psi	Seal Oil Level	D.E.	Min
Nitrogen Vined by	3	inches	Lube Oil Level	N.D.E.	Min
			F/E seal oil	D.E.	Min
				N.D.E.	Min

Level	100%	Temp	23.5 °C	Status Pump	series	parallel
OSV	100%					

Monthly water drain from Tanks (D / C) Spine 7 Close

Level/Ram = 10 % / OK

Sump (S-0366) / S m³ 0.2 Filter pond #2 0.2

Oil Water Separator (OWS) S-9310 0.2 Dam Check free oil pond # 6 0.2

Oil film in Septic pond # 1 0.2

Add Skimmer for oil pond # 1 0.2

Outlet Check free oil pond # 1 0.2

V1 C Drain Valves (3 valves) 2 Shocks (O/C)

V2 C V3 C Oil Film in pond NULI

REMARKS

CHECKED

Approved By Supervisor _____

ภาคผนวก ข-4

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการสนับสนุนชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน

ประจำเดือนมกราคม 2567

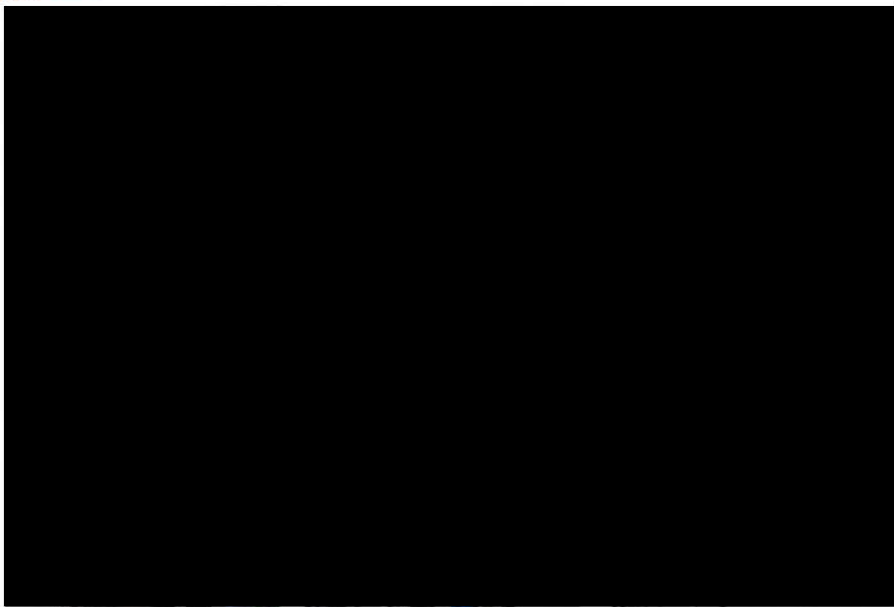
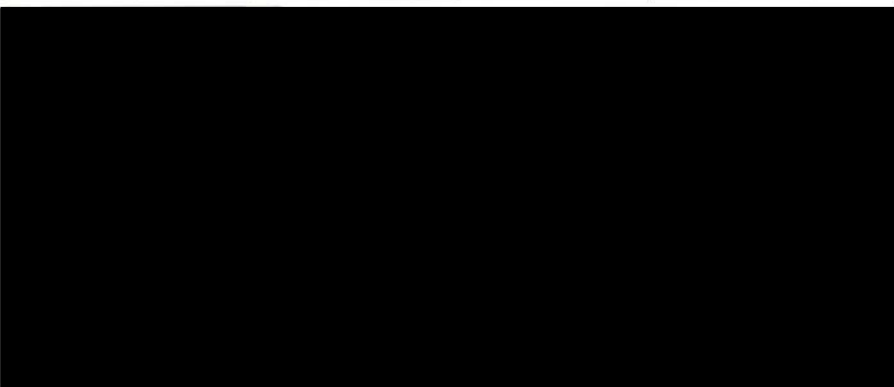
จังหวัด / แนวท่อ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ค/ป
LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านตลาด ต.ไผ่สีสุก อ.หนองเรือ จ.สระบุรี	SAN/APS/PHK/WRR/คุณ ประยอม ชิตนวัติ จาก Gust		ไปวางเรื่องโครงการพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนในยามทุกข์ และดูแลสมาชิกอย่างดี	3-1-2567
ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	NPW/SAN/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก อย่างดีเสมอมา	4-1-2567
ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	NPW/SAN/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบของขวัญเพื่อสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ของขงวัดเพื่อสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	4-1-2567
ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา จ.ปทุมธานี	NPW/SAN/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับเด็กและสมาชิกชุมชนแนวหน้า มาโดยตลอด	4-1-2567

LLK – SRB ช่วงชุมชน เทศบาลต.ไผ่สีสุก อ.หนองเรือ จ.สระบุรีหรืออยุธยา	NPW/SAN/APS/PHK		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่ และขอบคุณในเรื่องช่วยเหลือประสานงานต่างๆ ในพื้นที่	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ และได้ความเอาใจใส่กับสมาชิกชุมชนแนวหน้า	5-1-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	NPW/SAN/APS/PHK		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่ และขอบคุณในเรื่องช่วยเหลือประสานงานต่างๆ ในพื้นที่	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิกชุมชนแนวหน้า มาโดยตลอด	5-1-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	NPW/SAN/APS/PHK		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และสวัสดิ์ดีปีใหม่ และขอบคุณในเรื่องช่วยเหลือประสานงานต่างๆ ในพื้นที่	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ให้ความเอาใจใส่กับหน่วยงานราชการ และสมาชิกชุมชนแนวหน้า มาโดยตลอด	5-1-2567
LLK – SBA ช่วงชุมชน แสงมณี ต.ลาดบัวขาว ศูนย์เด็กเล็กกลุ่มอำเภิราชเขตสะพานสูง กรุงเทพฯ	SAN/APS/PHK/NPT		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับเด็กในชุมชนแนวหน้า มาโดยตลอด	8-1-2567
LLK – SBA ช่วงชุมชน แสงมณี ต.ลาดบัวขาว เขตสะพานสูง ชุมชนจิตรา ชุมชนรักสามัคคี เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/APS/PHK/NPT		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก	8-1-2567

SRC – LLK ช่วงชุมชน ไร่ฉิมวันร่วมพัฒนา เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ	SAN/APS/PHK/NPT		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก	8-1-2567
SRC – LLK ช่วงชุมชน สามัคคีท่า เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ	SAN/APS/PHK/NPT		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก	8-1-2567
SRC – LLK ช่วงชุมชน ศูนย์ฯ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ	SAN/APS/PHK/NPT		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก	8-1-2567
ชุมชนรอบคลังน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	NPW/SAN/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	TL ดีมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก อย่างดีเสมอมา	9-1-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน พระแก้ว ต.พระแก้ว อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก	10-1-2567

LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านสวน อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับโรงเรียนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก	10-1-2567
SRC – LLK ช่วงชุมชน ร.ร.ลำไทร เขตหนองจอก กรุงเทพฯ	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับโรงเรียนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก และสนับสนุนมาตลอด	10-1-2567
MTP – SRC ช่วงชุมชน ร.ร.วัดโนนขมิ้น ชุมชนหนองโพธิ์ ชุมชนเคหะแอมบ่อ อ.ศีร์ษะเกษ จ.ร้อยเอ็ด	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับโรงเรียนและเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก และสนับสนุนมาตลอด	11-1-2567
MTP – SRC ช่วงชุมชน บ้านทุ่งลาด อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับเยาวชนในกิจกรรมวันเด็ก และสนับสนุนมาตลอดในพื้นที่แนวหน้า	11-1-2567
MTP – SRC ช่วงชุมชน โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมมอบของขวัญเพื่อสนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับเยาวชนในหน่วยงานราชการในพื้นที่แนวหน้า มาโดยตลอด	11-1-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านตลาด ต.ไผ่สีสุก	SAN/SWM		ไปวางเรื่องโครงการพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ได้ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนใน	18-1-2567

อ.หนองแสง จ.สระบุรี				ยามทูอาร์ และดูแลสมาชิกอย่าง ดี	
MTP - SRC ช่วงชุมชน หนองปลาไหล อ.บาง ละมุง จ.ชลบุรี	SAN/APS	คุณมิ่งขวัญ หอมกลิ่น นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลหนองปลาไหล		ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงาน ราชการ	26-1-2567
MTP - SRC ช่วงชุมชน บ้านนาใหม่ อ.ศรีราชา และบ้านทุ่งกวาว อ.บาง ละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/APS/ PHK	คุณนารี กำนันดี หัวหน้า ชสม.คุณ กฤษณา วัฒนสิน คุณศิริยา ทองจันทร์ คุณไพรัตน์ เขียวลัด สมาชิกชุมชนกลุ่ม เกษตรกรรมหนองโพง และสมาชิก ชุมชนแอปไลน์สายใย		TL ทีมภาค และขอขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ ร่วมงานกับชุมชนที่แนวพื้พาด ผ่านเสมอมา	29 -1-2567



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	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			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี					
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนกบประชันบน	
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนกบประชันบน	
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง	
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนกบประชันบน	
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1	
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองไผ่โหล	ชุมชนหนองไผ่โหล	
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	ชุมชนเคหะพิงพวย	
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิคม	
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิคม	
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิคม	
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง	
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง	
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง	
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง	
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนนิคม	

30ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK – SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนสีดาวิรัตน์			
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	ชุมชนรักษามัคคี			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรดา			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคองน้ำมันลำลูกกา 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	

เขตสะพานสูง / คั่นมาขาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงนิ			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงนิ			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คั่นมาขาว	คั่นมาขาว	ชุมชนสุทธอนันต์			
51	กรุงเทพ	คั่นมาขาว	คั่นมาขาว	ชุมชนสุทธอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแหง			

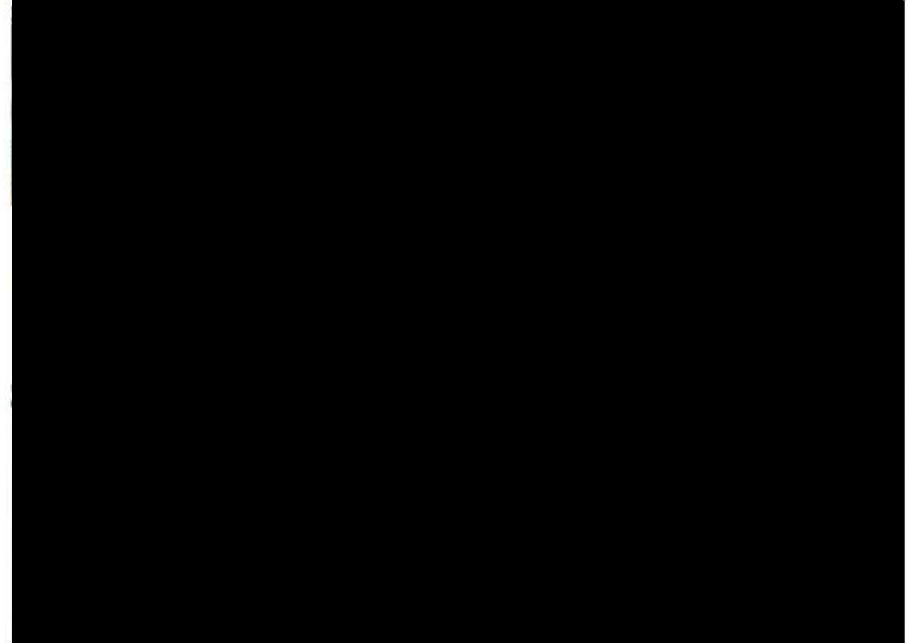
ผู้ให้ข้อมูลบ้าน กำนัน รอบคณันบ้านลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		
2	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		
3	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		
4	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		
5	ปทุมธานี	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		



รายงานการเข้าเยี่ยมชมชุมชน
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

จังหวัด / แนวทาง	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
MTP - SRC ช่างชุมชน บ้านหนองพังทวย อ. บางละมุง จ.ชลบุรี (พื้นที่ดูแลของเทศบาลนครแหลมฉบัง)	NPW/SAN/SWM/APS/ PHK		ไปพบเพื่อพบปะพูดคุยในเรื่องการสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากชุมชน แนวทางการทำ CSV ของบริษัทฯ โดยมีเป้าหมายร่วมกับชุมชนและหน่วยงานราชการต่างๆ ในพื้นที่	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับชุมชนแนวทอส่งน้ำมัน และหน่วยงานราชการ โดยสนับสนุนมาตลอดในพื้นที่แนวทอฯ	14-2-2567
MTP - SRC ช่างชุมชน บ้านหนองพังทวย บ้านหนองค้อ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี (พื้นที่ดูแลของเทศบาลนครแหลมฉบัง)	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อพบปะพูดคุยในเรื่องกิจกรรมและสถานที่ที่สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากวิสาหกิจชุมชน (ข้าวดอกมะลิ 105)	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับชุมชน และหน่วยงานราชการ โดยประสานและให้ความร่วมมือ	27-2-2567
MTP - SRC ช่างชุมชน บ้านทุ่งกรด อ.บางละมุง จ.ชลบุรี (พื้นที่ดูแลของเทศบาลนครแหลมฉบัง)	SAN/SWM/APS/PHK		ไปพบเพื่อเยี่ยมชมคุณภาพของข้าวจากข้าวตัวที่โรงพยาบาลชุมชน ในย่านเจ็บบั๊ว และน้ำพริกบด	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับสมาชิกชุมชน ในย่านเจ็บบั๊ว และผักรอบคูน ผัก.CPA และบริษัทที่นำถึงสมาชิก	27-2-2567

SRC - LLK ช่างชุมชนหนองตีนนก อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM/APS/PHK		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ ขอขอบคุณในเรื่องช่วยเหลือประสานงานต่างๆ ในพื้นที่ในกิจกรรมที่ผ่านๆ มา และสอบถามโครงการรถไฟสามเสนว่าเป็นี่จะผ่านมากในชุมชน และฝากแลแนวทอส่งน้ำมัน	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับสมาชิกชุมชนแนวทอฯ	27-2-2567
SRC - LLK ช่างชุมชนหนองบัว อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM		ไปพบเพื่อประสานงานเรื่องพื้นที่จัดกิจกรรมเป็นน้ำใจฯ 1/2567	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับสมาชิกชุมชนแนวทอฯ และยินดีร่วมมือในการทำกิจกรรมของบริษัท	28-2-2567
SRC - LLK ช่างชุมชนคลองทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ สอบถามอาการหลังจากออกโรงพยาบาลจากภาวะไตวายเรื้อรัง และขอบคุณในเรื่องช่วยเหลือประสานงานต่างๆ ในพื้นที่ในกิจกรรมที่ผ่านๆ มา	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับสมาชิกชุมชน ในย่านเจ็บบั๊ว	28-2-2567
SRC - LLK ช่างชุมชนคลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และประสานงานสอบถามผลิตภัณฑ์กับและประสานสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากวิสาหกิจชุมชน จากทางบริษัทฯ	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับสมาชิกชุมชนแนวทอฯ และช่วยสนับสนุนโดยตลอด	28-2-2567
LLK - SRB-DM ช่างชุมชนแม่ไร่จามขี ต.คลองหนิง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	SAN/SWM		ไปเยี่ยมเยือนตามวาระ และสอบถามเรื่องหนี้สินขอความช่วยเหลือจากบริษัทฯ	ขอบคุณในการที่ทางแอปโลโก้ให้ความเข้าใจกับสมาชิกชุมชนแนวทอฯ และช่วยสนับสนุนโดยตลอด	28-2-2567





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	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			

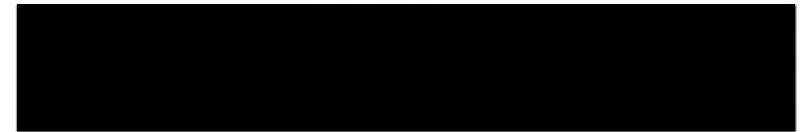
ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเกาะพร้าว			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเกาะพร้าว			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเกาะพร้าว			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม. ๔			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนคลองเตยน้อย			
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	ชุมชนเคหะทองเพียว			
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	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนศิลาวิรัตน์			
39	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า			
40	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า 1			
41	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า 1			
42	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า 1			
43	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า 1			
44	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า 1			
45	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่มเกล้า 1			
46	กรุงเทพฯ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงนิ			
48	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงนิ			
49	กรุงเทพฯ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนลาดบัวขาว			
50	กรุงเทพฯ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขสันต์			
51	กรุงเทพฯ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขสันต์			
52	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองแขวง			
53	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองแขวง			
54	กรุงเทพฯ	คลองสามวา	สามวาตะวันตก	ชุมชนหนองแขวง			

ผู้ใหญ่นบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	ลาดสวาย		เบอร์โทร
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		

ผู้ใหญ่นบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
1	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	บึงคำพร้อย		เบอร์โทร
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		



๗ ๒๗/๒/๖๖

รายงานการเข้าเยี่ยมชมชุมชน
ประจำเดือนมีนาคม 2567

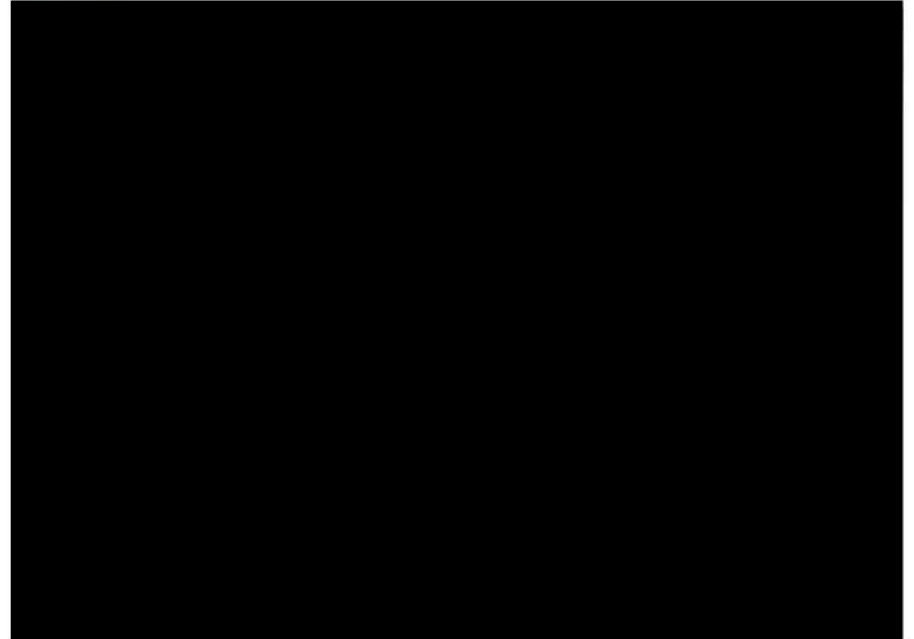
จังหวัด / แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว.ค/ป
SRC – LLK ช่างชุมชน สามัคคีท่า เขตคลอง สามวา กรุงเทพฯ	SAN/ PHK/NPT/ คุณสมปิติ จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม ดูแอลแอล	6-3-2567
SRC – LLK ช่างชุมชน วิเศษมิตรพัฒนา เขต มีนบุรี กรุงเทพฯ	SAN/ PHK/NPT/ คุณสมปิติ จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม	6-3-2567
SRC – LLK ช่างชุมชน แขวงพิทยาว เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/ PHK/NPT/ คุณสมปิติ จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม	6-3-2567
SRC – LLK ช่างชุมชน แขวงชุมชนทอง เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/ PHK/NPT/ คุณสมปิติ จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม	6-3-2567
SRC – LLK ช่างชุมชน ทองหล่อ แขวงพิทยาว	SAN/ PHK/NPT/ คุณสมปิติ จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม	6-3-2567
SRC – LLK ช่างชุมชน	SAN/ PHK/NPT/ คุณสมปิติ จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม	6-3-2567

เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร				กับทางโรงเรียนสอนศาสนา อิสลาม	
ชุมชนรอบคั้งน้ำมันลำ ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/SWM/PHK		ไปพบเพื่อปรึกษาหารือในการ จัดทำกิจกรรมแบบออนไลน์น้ำใจ กับชุมชน	ขอบคุณ TL ในการที่ทางเทศบาลได้ ให้ความเอาใจใส่กับชุมชน รอบคั้งน้ำมัน อินดีในการ สนับสนุน	6-3-2567
LLK – SBA ช่างชุมชน แสงตะวัน เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ	NPW/SAN/SWM APS/ PHK/NPT/ คุณสงวน จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม	7-3-2567
LLK – SBA ช่างชุมชน ศูนย์เด็กเล็กศูนย์พิทักษ์ เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ	NPW/SAN/SWM APS/ PHK/NPT/ คุณสงวน จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม ชุมชนแนว หน้า มาโดยตลอด	7-3-2567
LLK – SBA ช่างชุมชน คลองทับช้างบน เขต สะพานสูง กรุงเทพฯ	NPW/SAN/SWM APS/ PHK/NPT/ คุณสงวน จาก GUST		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชนและให้ความสำคัญ ทางศาสนาอิสลาม ชุมชนแนว หน้า มาโดยตลอด	7-3-2567
LLK – SRB ช่างชุมชน บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ. อยุธยา	SAN/SWM/ PHK/NTP/WRP/ คุณประพนธ์ ชิตทวี อยุธยา		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือน รวมภูมาม มอบอชิตพลัมและปฏิทิน อิสลาม	ขอบคุณในการที่ทางเทศบาลได้ ให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและ ให้ความสำคัญทางศาสนา	7-3-2567

	คุณสมชาย จาก Gust			อิสลาม ชุมชนแนวท่อก มาโดยตลอด	
MTP - SRC ช่วงชุมชนบ้านโงะมีง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	NTP/ คุณสมจิตร์ มาอีจ จาก Gust		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเดือนระฆังตอน มอชอิมลัมและปฏิทินอิสลาม	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและให้ความสำคัญทางศาสนาอิสลาม ชุมชนแนวท่อก มาโดยตลอด	8-3-2567
ชุมชนรอบคลองน้ำในลำลูกกา ต.ลาดพร้าว อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	NPW/SAN/SWM/APS/ PHK		ไปพบเพื่อปรึกษาการดำเนินงานจัดทำกิจกรรมแอปโสนใจน้ำในลำลูกกา จ.ปทุมธานี	TL สีนวก และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชน	13-3-2567
MTP - SRC ช่วงชุมชนตลาดคนพม่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	SAN/APS		ไปพบเพื่อขอรับทัศนคติสนับสนุนงานประจำปีวัฒนธรรมเดียว	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและให้ความสำคัญทางศาสนาชุมชนแนวท่อก มาโดยตลอด	14-3-2567
MTP - SRC ช่วงชุมชนตลาดคนพม่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	SAN/APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ และขอบคุณในเรื่องช่วยประสานงานต่างๆ ในพื้นที่	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและสมาชิก	14-3-2567
MTP - SRC ช่วงชุมชนหนองปลาไหล อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระ	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและสมาชิก	14-3-2567

MTP - SRC ช่วงชุมชนบ้านหนองพิพวย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/APS		ไปพบเพื่อนำส่งมอบบรรจุภัณฑ์สำหรับบรรจุข้าวในกิจกรรม CSV ไปมอบให้ และเยี่ยมเยียนตามวาระ	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและสมาชิก	14-3-2567
LLK - SBA ช่วงชุมชนวัดสามัคคี เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN		ไปพบเพื่อแสดงความยินดีงานแต่งงานคู่สาวคู่คุณนุชรี นามานนท์ ประธานชุมชนวัดสามัคคี	TL สีนวก และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชน มาช่วยงานเสมอ	16-3-2567
MTP - SRC ช่วงชุมชนมโนรมย์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/SWM/PHK		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและสมาชิก	26-3-2567
MTP - SRC ช่วงชุมชนบ้านหนองพิพวย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/PHK		ไปพบเพื่อรับข้าวในกิจกรรม CSV	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราสนับสนุนผลิตภัณฑ์ชุมชน	26-3-2567
LLK - SRB ช่วงชุมชนหนองปลิง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM		ไปพบเพื่อร่วมงานสวดพระอภิธรรมและวางนริศการศพบิดาคู่คุณศุภพร จันยะนัย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราแสดงความเสียใจ	26-3-2567

LLK - SRB ช่วงชุมชนหนองปลิง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM		ไปพบเพื่อเยี่ยมเยียนตามวาระ	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชนและสมาชิก	26-3-2567
ชุมชนรอบคลองน้ำในลำลูกกา ต.ลาดพร้าว อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/PHK		ไปพบเพื่อร่วมงานอุปสมบทบวชชายคุณสุวิทย์ สนิทนามท์ สมาชิกชุมชนรอบคลองน้ำใน LLK	TL สีนวก และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้พวกเราได้กับชุมชน มาช่วยงานเสมอ	29-3-2567



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	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			

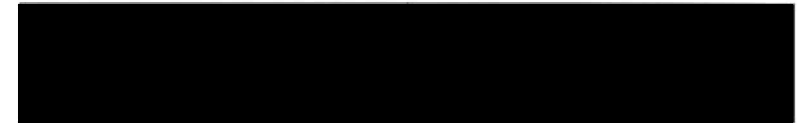
ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางปะชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางปะชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางปะชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม.1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปรือใหญ่	ชุมชนหนองปรือใหญ่			
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	ชุมชนเคหะทองหล่อ			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะในร่ม			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะในร่ม			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะในร่ม			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนเคหะในร่ม			

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK – SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิวัฒน์			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมกล้า			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมกล้า1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมกล้า1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมกล้า1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมกล้า1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมกล้า1			
45	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนกัลยาณิวัฒนา			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตรา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงตะวัน			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงตะวัน			
49	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนสายบัวขาว			
50	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
51	กรุงเทพ	คันนายาว	คันนายาว	ชุมชนสุขอนันต์			
52	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองแขม			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองแขม			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองแขม			

ผู้ใหญ่นบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันล้าลูกกา ค.ลาคสววย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
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		

ผู้ใหญ่นบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันล้าลูกกา ค.บึงคำพร้อย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง
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		



5/1/9/3

รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนเมษายน 2567

จังหวัด / แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	วค/ป
SRC – LLK ช่วงชุมชน ดอนทราย อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM		ไปวางเขต และงานร่วมงานสวดพระ อภิธรรมมาศาคณาภิเษก วัชรวิทย์	TL ทีมงานที่ได้มีการดูแลเอาใจใส่ สมาชิกไม่เบียดเบียน และร่วมงาน เสวยมาทั้งสุขและทุกข์	3-4-2567
LLK – SBA ช่วงชุมชน ทางหลวง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ	ALL		ไปพบเพื่อสนับสนุนกิจกรรมขับ ป๊อปปี้ แอปไลน์ห่วงใยคุณ โดย สนับสนุนน้ำดื่ม อาหาร ให้กับทาง สถานี ในช่วงเทศกาลสงกรานต์	TL ทีมงาน ได้ให้ความเอาใจใส่ กับความปลอดภัยกับผู้ใช้รถ ในช่วงเทศกาล	4-4-2567
ชุมชนรอบคั้งน้ำมันล้า ลูกกา ค.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	ALL		ไปสนับสนุนกิจกรรมขับป๊อปปี้ แอปไลน์ห่วงใยคุณ ร่วมกับเทศบาล ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 7 วัน อันตราย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้การสนับสนุนหน่วยงาน ราชการ และห่วงใยประชาชน ในเรื่องความปลอดภัย	4-4-2567
MTP – SRC ช่วง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	ALL		ไปสนับสนุนกิจกรรมขับป๊อปปี้ แอปไลน์ห่วงใยคุณ ร่วมกับอำเภอ นิคมพัฒนาในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 7 วันอันตราย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้การสนับสนุนหน่วยงาน ราชการ และห่วงใยประชาชน ในเรื่องความปลอดภัย	5-4-2567
SRC – LLK ช่วง ค. หนองดินนา อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	ALL / คุณณอมจิตร ทูลโสมศักดิ์ จาก GUST		จัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวทอ และรอบคั้งน้ำมัน ประจําปี 2567	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้การสนับสนุนหน่วยงาน ราชการ และให้การสนับสนุน กิจกรรมกับชุมชน	9-4-2567

SRC – LLK ช่วง ค.ดอน ทราย อ.บ้านโพธิ์ จ. ฉะเชิงเทรา	ALL / คุณณอมจิตร ทูลโสมศักดิ์ จาก GUST		จัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวทอ และรอบคั้งน้ำมัน ประจําปี 2567	TL ทีมงาน และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับหน่วยงานราชการ และให้ การสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชน	9-4-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน เทศบาลเมืองอโยธยา อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	ALL		ไปสนับสนุนกิจกรรมขับป๊อปปี้ แอปไลน์ห่วงใยคุณ ร่วมกับเทศบาล ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 7 วัน อันตราย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้การสนับสนุนหน่วยงาน ราชการ และห่วงใยประชาชน ในเรื่องความปลอดภัย	10-4-2567
ชุมชนรอบคั้งน้ำมัน สระบุรี ชุมชนบ้านแพะ ถ่าง หมู่ 7 อ.เสนา จ.สระบุรี	NPW/SAN/SWM/ APS/PHK/PRS/ CHU/ SAK		ไปเพื่อมอบของและเงินสนับสนุน กิจกรรมวันผู้สูงอายุของชุมชนบ้าน แพะถ่าง หมู่ 7	TL ทีมงาน และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับหน่วยงานราชการ และให้ การสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชน	10-4-2567
หน่วยงานราชการรอบ คั้งน้ำมันสระบุรี อ.เสนา จ.สระบุรี	NPW/SAN/SWM/ APS/PHK/PRS/ CHU/ SAK		ไปสนับสนุนกิจกรรมขับป๊อปปี้ แอปไลน์ห่วงใยคุณ ร่วมกับอำเภอ นิคมพัฒนาในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 7 วันอันตราย	ขอขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้การสนับสนุนหน่วยงาน ราชการ และห่วงใยประชาชน ในเรื่องความปลอดภัย	10-4-2567
ชุมชนรอบคั้งน้ำมันล้า ลูกกา ค.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	ALL		จัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวทอ และรอบคั้งน้ำมัน ประจําปี 2567	TL ทีมงาน และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ให้ความเอาใจใส่ กับชุมชน	11-4-2567

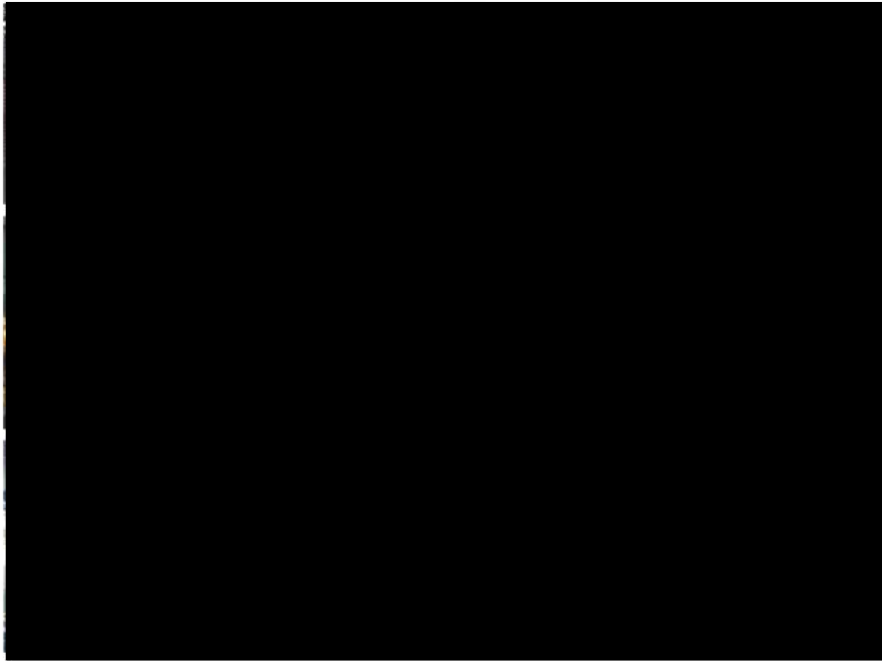


ชุมชนรอบคลังน้ำมันในลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	ALL		จัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนรอบคลังน้ำมัน ประจำปี 2567 ร่วมกับ OR.LLK	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและประเทศไทย	11-4-2567
SRC - LLK – SBA ชุมชนหนองระแหง แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กทม.	ALL		จัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวท้อและรอบคลังน้ำมัน ประจำปี 2567	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและประเทศไทย	11-4-2567
LLK – SBA ช่างชุมชน ร่วมเข้า 1 เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/SWM/APS		ไปพบเพื่อมอบของสนับสนุนการจัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวท้อส่งน้ำมัน ประจำปี 2567	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและประเทศไทย	12-4-2567
MTP - SRC ช่างชุมชน มโนรมย์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/SWM/APS คุณสมจิตร นามยัง คุณพิพรรณ โพธิ์ภู็ก จาก Gust		ไปพบเพื่อมอบของสนับสนุนการจัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวท้อส่งน้ำมัน ประจำปี 2567	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและประเทศไทย	12-4-2567
MTP - SRC ช่างชุมชน บ้านทุ่งกรด อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/SWM/APS คุณสมจิตร นามยัง คุณพิพรรณ โพธิ์ภู็ก จาก Gust		ไปพบเพื่อมอบของสนับสนุนการจัดกิจกรรมสงกรานต์ชุมชนแนวท้อส่งน้ำมัน ประจำปี 2567	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและประเทศไทย	12-4-2567
LLK – DM- SRB ช่าง ชุมชนแปดไร่จามเขวี่ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	SAN/APS/PHK		ไม่ยอมมอบพัดลมอุตสาหกรรม ให้กับชุมชนแปดไร่จามเขวี่ ลำหรับให้ใช้ในส่วนกลางกิจกรรมของชุมชน	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่สนับสนุนกับชุมชนและสมาชิกฯ ไม่ขาด	25-4-2566



SRC – LLK ช่าง ต.หนองบัว อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM/PHK		ไม่ประสานงานกิจกรรมแอปโสนใจ	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับหน่วยงานราชการ และมีการจัดกิจกรรมกับชุมชน	26-4-2567
SRC – LLK ช่าง ต.คลองนา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM/PHK		ไม่เยี่ยมเยือนความวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนและสมาชิก	26-4-2567
SRC – LLK ช่าง ต.บางไผ่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/SWM/PHK		ไม่แสดงความยินดีในการเข้ารับตำแหน่งนายก อบต.บางไผ่	ขอบคุณในการที่ทางแอปโสนใจให้ความเอาใจใส่กับชุมชนในกิจกรรมที่ผ่านมา	26-4-2567
ชุมชนอยู่เจริญ รอบคลังน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/SNS/NTP		ไม่มอบเช็คให้ผู้ถือการในพื้นที่ลาดสวาย ไม่โครงการสร้างอาชีพให้ผู้ถือการของทางแผนก HR	ขอบคุณที่แอปโสนใจถึงสมาชิกชุมชนรอบคลังน้ำมัน และให้ความอนุเคราะห์ผู้ถือการที่ราคาเอากาส	29-4-2566
LLK – SRB ช่างชุมชน พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN/SNS/NTP		ไม่มอบเช็คให้ผู้ถือการในพื้นที่ลาดสวาย ไม่โครงการสร้างอาชีพให้ผู้ถือการของทางแผนก HR	ขอบคุณที่แอปโสนใจถึงสมาชิกชุมชนแนวท้อส่งน้ำมัน และให้ความอนุเคราะห์ผู้ถือการที่ราคาเอากาส	29-4-2566
LLK – DM- SRB ช่าง ชุมชนคลองสาม หมู่ 1 ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	SAN/WRR /PHK คุณสรวรรค์ วาปีโท จาก Gust		ไม่มอบเงินสนับสนุนพิธีทำบุญกลางแจ้ง ชย 1/1 และ 1/3	ขอบคุณที่แอปโสนใจความอนุเคราะห์ชุมชนแนวท้อส่งน้ำมัน ด้วยดี	30-4-2566





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	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			

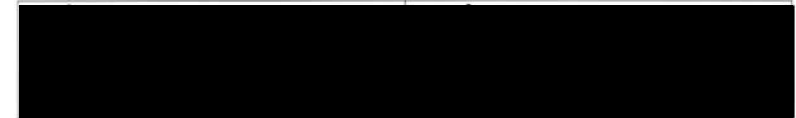
ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางปะชันบน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางปะชันบน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	โป่ง			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบางปะชันบน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โป่ง	ชุมชนบ้านไม้แก้ว ม. ๔			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองปลาไหล			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกระด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกระด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกระด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งกระด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนคลองแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนคลองโพธิ์พวย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนน			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนน			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนน			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโนน			

39ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK – SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเสนาวิจิตร			
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	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแนง			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแนง			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองระแนง			

ผู้ใหญ่นบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา 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			

ผู้ใหญ่นบ้าน 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			



21/1/2567

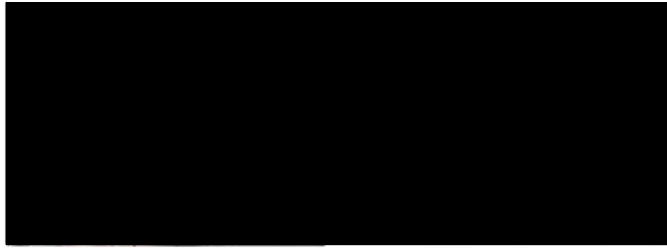
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

จังหวัด / แนวพืด	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ค/ป
LLK – SRB ช่วงชุมชน ไก่อ่า อ.หนองแขง จ. สระบุรี	SAN/ APS / PHK		ไปพบเพื่อขอคำแนะนำเพื่อติดต่อกับ ประสานงานกิจกรรม "เสริมความรู้ โรงเรียนแนวทอ" กับทางโรงเรียนวัด ไก่อ่า โดยนายกได้มอบหมายให้คุณ ตุษนีย์ เป็นผู้ช่วยประสานงาน	TL ทีมภาค และขอบคุณในการที่ ทางแอปไลน์ได้ให้ความสำคัญ เรื่องการศึกษาของโรงเรียนที่ ขาดแคลน และมีสิ่งดีๆ มา ให้กับชุมชนตลอดมา	3-5-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน ไก่อ่า อ.หนองแขง จ. สระบุรี	SAN/ APS / PHK		ไปพบเพื่อติดต่อกับประสานงานกับทาง โรงเรียน เพื่อจัดกิจกรรม "เสริม ความรู้โรงเรียนแนวทอ"	ขอบคุณ และชื่นชมมากในการที่ ทางแอปไลน์ได้ให้ความสำคัญ เรื่องการศึกษ เพราะทาง โรงเรียนยังขาดแคลนอุปกรณ์ การเรียนการสอน	3-5-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน หนองเล็ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/ APS / PHK		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ และ สอบถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มี การก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับชุมชนและ สมาชิก	3-5-2567
LLK – SBA ช่วงชุมชน ศิลาวิรัตน์ เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ และ สอบถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มี การก่อสร้างรถไฟ 3 สนามบิน ที่มี การผ่านพื้นที่ชุมชน	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับชุมชนและ สมาชิก	11-5-2567

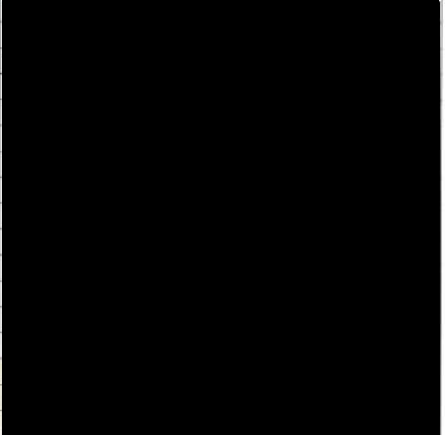
LLK – DM- SRB ช่วง ชุมชนคลองสาม ต.คลองสาม อ.คลอง หลวง จ.ปทุมธานี	SAN/SWM		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับชุมชนและ สมาชิก โดยมอบเงินสนับสนุน การทำบุญกลางแจ้งประจำปี	14-5-2567
LLK – SRB ช่วงชุมชน บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	SAN/SWM		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับชุมชนและ สมาชิก	14-5-2567
LLK – DM- SRB ช่วง ชุมชนคลองสาม ต.คลองสาม อ.คลอง หลวง จ.ปทุมธานี	SAN/SWM		ไปพบเพื่อติดต่อกับประสานงานการจัด กิจกรรม "แอปไลน์โมบายสู่ชุมชน" 3/2567 กับทางชุมชนคลองสาม	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับชุมชน และ ที่ผ่านมามอบเงินสนับสนุนการ ทำบุญกลางแจ้งประจำปีให้ ชุมชน	14-5-2567
SRC – LLK ช่วงชุมชน บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับสมาชิก	15-5-2567
SRC – LLK ช่วงชุมชน บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/ APS		ไปวางจริง และงานร่วมงานสวดพระ อภิธรรมคุณแม่สุทิน คุณประยูร มารดาคุณวิชุดา สุระประยูร	TL ทีมภาคที่ให้การดูแลเข้าใจ สมาชิกไม่ขาดสาย และร่วมงาน เสมอมาทั้งสุระและภักดิ์	15-5-2567
SRC – LLK ช่วงชุมชน เกาะล่อช - บางหัก อ.พานทอง จ.ชลบุรี	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ได้ความเข้าใจกับสมาชิก แนวมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	15-5-2567

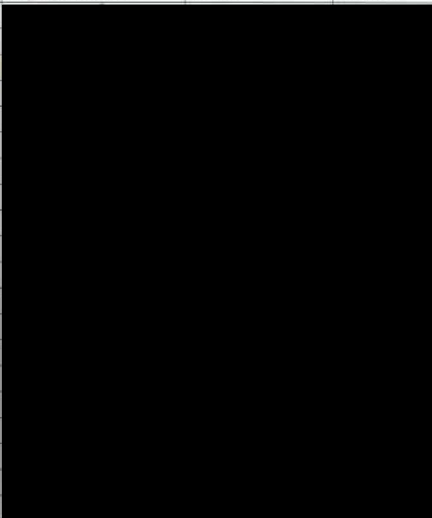
ทุนรอนบดลงน้ำมันลำ ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	NPW/SAN/ PHK		ไปพบเพื่อเยี่ยมคุณป้าละเอียด เพื่อ ฟัง เรื่องจากบ๊วยจากอาการโรค ตะกอนหินปูนหูชั้นในเคสย้อนหลัง	TL ทีมมากให้การดูแลเอาใจใส่ สมาชิกทุนรอนบดลงน้ำมันลำ ขอบคุณมาก	16-5-2567
LLK – SRB ช่วงทุนรอน โก่งลำ อ.หนองแขม จ.สระบุรี	SAN/SWM		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ และแจ้ง ว่าทางแพปไลน์จะมาจัดกิจกรรม "เสริมความรู้โรงเรียนแนวท่อ" ที่ โรงเรียนโก่งลำ	TL ทีมมาก และขอบคุณในการที่ ทางแพปไลน์สนับสนุนเรื่อง การศึกษาให้กับโรงเรียน และมี สิ่งดีๆ มาให้กับชุมชนตลอดมา	23-5-2567
LLK – SRB ช่วงทุนรอน โก่งลำ อ.หนองแขม จ.สระบุรี	SAN/SWM / คุณ ประนอม จิตนวัติ / คุณสมชาย จาก GUST		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ และแจ้ง ว่าทางแพปไลน์จะมาจัดกิจกรรม "เสริมความรู้โรงเรียนแนวท่อ" ที่ โรงเรียนโก่งลำ	ขอบคุณแพปไลน์สนับสนุนเรื่อง การศึกษาให้กับโรงเรียน และมี สิ่งดีๆ มาให้กับชุมชนตลอดมา	23-5-2567
LLK – SRB ช่วงทุนรอน พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN/SWM / คุณ ประนอม จิตนวัติ / คุณสมชาย จาก GUST		ไปติดตามและดูความคืบหน้าใน โครงการสร้างอาชีพให้ผู้พิการของ ทางแมก HR ในพื้นที่ อบต.พระ แก้ว	ขอบคุณที่แพปไลน์ให้ความ อนุเคราะห์ให้ผู้พิการที่ขาดโอกาส	23-5-2567
SRC – LLK ช่วงทุนรอน ทับยาย อำเภอกันยาร เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแพปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก แถมมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	24-5-2567
SRC – LLK ช่วงทุนรอน ทับยาย อำเภอลพบุรี เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ ทราบ ข่าวว่าป่วยเข้ารักษาที่โรงพยาบาล หลายวัน	ขอบคุณในการที่ทางแพปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก แถมมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	24-5-2567

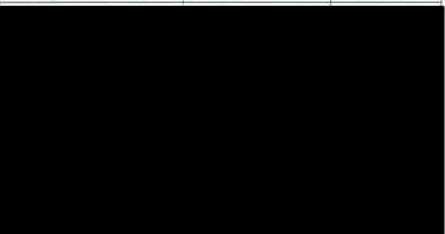
ทุนรอนบดลงน้ำมันลำ ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/ NTP		ไปมอบเช็คให้ผู้พิการในพื้นที่ลาด สวาย ไม่โครงการสร้างอาชีพให้ผู้ พิการของทางแมก HR	ขอบคุณที่แพปไลน์มีถึง สมาชิกทุนรอนแนวท่อส่งน้ำมัน และให้ความอนุเคราะห์ให้ผู้พิการ ที่ขาดโอกาส	30-5-2567
LLK – SRB ช่วงทุนรอน พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN/ NTP		ไปมอบเช็คให้ผู้พิการในพื้นที่พระ แก้ว ไม่โครงการสร้างอาชีพให้ผู้ พิการของทางแมก HR	ขอบคุณที่แพปไลน์มีถึง สมาชิกทุนรอนแนวท่อส่งน้ำมัน และให้ความอนุเคราะห์ให้ผู้พิการ ที่ขาดโอกาส	30-5-2567
ทุนรอนบดลงน้ำมันลำ ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำ ลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/ NTP		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแพปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก แถมมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	30-5-2567
LLK – SRB ช่วงทุนรอน หนองปลิง อ.นครหลวง จ.อยุธยา	SAN/ NTP		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแพปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก แถมมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	30-5-2567
LLK – SRB ช่วงทุนรอน เชิงกรานน้อย อ.สาม โคก จ.ปทุมธานี	SAN/ NTP		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแพปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก แถมมาเยี่ยมเยียน	30-5-2567

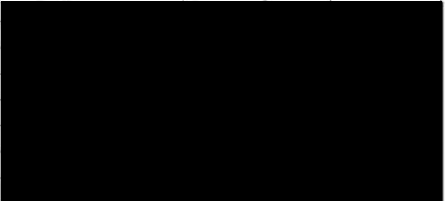


การส่ง Line และ Messenger Face Book ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC และ LLK – SBA
(ช่วงสถานการณ์โรค Covid – 19 อย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 ครั้ง สำหรับการส่งรายงาน EIA)

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบชูด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านคลอง			
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			

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

30 ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคหะวิจิตร			
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	ชุมชนร่วมเกล้า1			
46	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนจิตอา			

เขตสะพานสูง / คันนายาว / คลองสามวา กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
47	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงนิ			
48	กรุงเทพ	สะพานสูง	สะพานสูง	ชุมชนแสงนิ			
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			

ผู้ใหญ่น้ำบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.ลาดสวาย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	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		

ผู้ใหญ่น้ำบ้าน กำนัน รอบคั้งน้ำมันลำลูกกา ต.บึงคำพร้อย						
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	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		



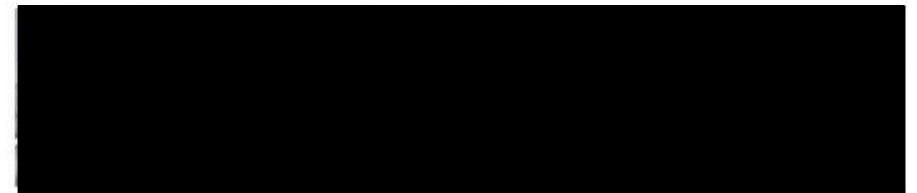
รายงานการเข้าเยี่ยมชุมชน
ประจำเดือนมิถุนายน 2567

จังหวัด / แนวทอ	พนักงาน TL	รายชื่อหน่วยงาน / ชุมชนที่เข้าพบ	หัวข้อ / วัตถุประสงค์การเข้าพบ	ข้อมูล Feedback จากชุมชน	ว/ด/ป
LLK – SRB ช่างชุมชน โก่งสำ อ.หนองแขง จ. สระบุรี	SAN/ SWM		ไปพบเพื่อยื่นหนังสือเรียนเชิญร่วม กิจกรรม “เสริมความรู้เชิงเรียนแนว ท่อ” กับทางโรงเรียนวัดโค่งสำ	TL สืบหา และขอข้อมูลในการที่ ทางเทศบาลได้ให้ความสำคัญ เรื่องการศึกษา มีสิ่งดีๆ มา ให้กับชุมชนตลอดมา	6-6-2567 ✓ 3 คน
LLK – SRB ช่างชุมชน โก่งสำ อ.หนองแขง จ. สระบุรี	SAN/ SWM		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอบ ถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มีการ ก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง เรียนเชิญ ร่วมกิจกรรม “เสริมความรู้เชิงเรียน แนวท่อ”	ขอขอบคุณ ที่ในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญให้กับ สมาชิก และยินดีมากในการที่ เทศบาลให้ความสำคัญเรื่อง การศึกษา	6-6-2567 ✓
LLK – SRB ช่างชุมชน พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN/SWM		ไปติดตามและขอความคิดเห็นใน โครงการสร้างอาชีพให้ผู้ใช้บริการของ แผนก HR และช่วยดำเนินการหาไป จัดซื้อของสำหรับประกอบอาชีพ	ขอขอบคุณที่เทศบาลให้ความสำคัญ ยกระดับผู้ใช้บริการที่ขาดโอกาส	6-6-2567 HR
SRC – LLK ช่างชุมชน บางทราย ต.บางทราย อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอบ ถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มีการ ก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง 3 สถานี	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญกับสมาชิก และมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	11-6-2567 ✓

LLK – SBA ช่างชุมชน ศิลาภิรัตน์ เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอบ ถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มีการ ก่อสร้างรถไฟ 3 สถานี และการ ก่อสร้างแนวท่อสาย 7 เข้า สถานีเป็นสุวรรณภูมิ	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญกับสมาชิก และมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	11-6-2567 ✓
LLK – SBA ช่างชุมชน ร่วมสำ 1 แขวงคลอง สองต้นนุ่น เขต ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN/ APS		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอบ ถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มีการ ก่อสร้างแนวท่อสาย 7 เข้า สถานีเป็นสุวรรณภูมิ	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญกับสมาชิก และมาเยี่ยมเยียนตลอดมา	11-6-2567 ✓
LLK – SRB ช่างชุมชน พระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN/PHK		ไปติดตามโครงการสร้างอาชีพให้ ผู้ใช้บริการแผนก HR และช่วย ดำเนินการหาไปจัดซื้ออุปกรณ์ สำหรับประกอบอาชีพ	ขอขอบคุณที่เทศบาลได้ให้ความสำคัญ ยกระดับผู้ใช้บริการที่ขาดโอกาส	14-6-2567 HR
LLK – SRB ช่างชุมชน ดอนพุดบ้านจ. ดอน พุดบ้านจ. อ.ภาชี จ.อยุธยา	SAN/PHK		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอบ ถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มีการ ก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญกับสมาชิก และมาเยี่ยมเยียน	14-6-2567 ✓
LLK – SRB ช่างชุมชน บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา	SAN/PHK		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอบ ถามเรื่องผลกระทบในพื้นที่ ๆ มีการ ก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญกับสมาชิก และมาเยี่ยมเยียน	14-6-2567 ✓
LLK – DM- SRB ช่าง ชุมชนคลองสาม หมู่ 1	SAN/ SWM / PHK		ไปประสานงานโครงการกิจกรรม วัน น้ำใจเทศบาลไปยังชุมชน ที่จะจัด แนวท่อพาดผ่าน	ขอขอบคุณในการที่ทางเทศบาล ได้ให้ความสำคัญกับชุมชนที่ แนวท่อพาดผ่าน	19-6-2567 นาย 3/67

ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			ในเดือนกรกฎาคม ณ ชุมชนคลองสาม หมู่ 1		
LLK – SBA ช่างชุมชน ร่วมเกล้า 1 แร่ทองคำของท้องถิ่น อบต.ลาดกระบัง กรุงเทพฯ	SAN		ไปร่วมแสดงความยินดีกับ ร.ศ.ศ. จิตินา ในการเลื่อนยศเป็นตำรวจชั้นสัญญาบัตร	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความเอาใจใส่กับสมาชิก และมาร่วมแสดงความยินดี	22-6-2567
MTP – SRC ทต.ปอง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/ SWM / APS / PHK / SWT		เพื่อประสานงานเรื่องการตัดถนนเข้าพื้นที่ BV.652 และเชื่อมเชื่อมตามวาระปกติ	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความสำคัญกับหน่วยงานราชการและชุมชนที่เคยมีกิจกรรมมาไว้และใส่ใจกับสมาชิกแอปไลน์อย่างใกล้ชิด	25-6-2567 0 ต่อ ...
MTP – SRC ชุมชนบ้านขุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง	SAN/ SWM / APS / PHK / SWT		ไปพบเพื่อสำรวจจุดเกิดเหตุชุมชนของแอปไลน์ เพื่อนำเสนอในโครงการ CSV ของแอปไลน์	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความสำคัญกับหน่วยงานวิสาหกิจชุมชน	25-6-2567 ใกล้ๆ กับ ...
MTP – SRC ชุมชนบ้านทุ่งราก ต.บางละมุง จ.ชลบุรี	SAN/ SWM / APS / PHK / SWT		ไปพบเพื่อประสานงานเกี่ยวกับกิจกรรมที่ทางแอปไลน์จะดำเนินการร่วมกับทางกลุ่ม อสม.	ขอบคุณและตั้งใจในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความสำคัญกับหน่วยงาน อสม. เสมอมา	25-6-2567 ดีต่อ ...

MTP – SRC ชุมชนหนองพังพวย อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	SAN/ SWM / APS / PHK / SWT		ไปพบเพื่อขานักท่องเที่ยวที่เข้าไปมอเพื่อจัดเตรียมในกิจกรรม CSV ของแอปไลน์	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความสำคัญกับสมาชิก	25-6-2567
ชุมชนรอบคังน้ำมั่ว ลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	SAN/SWM/NTP		ไม่มอบเช็คใบผู้พิการในพื้นที่ลาดสวาย ในโครงการสร้างอาชีพให้ผู้พิการของแผนก HR ประกอบอาชีพขายของแคชชี	ขอบคุณที่แอปไลน์นี้ถึง สมาชิกชุมชนบ่อทอง ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ผู้พิการที่ขาดโอกาส	28-5-2567 1 ต่อ ...
LLK – SRB ช่างชุมชน พระแก้ว อ.เกาะ จ.อยุธยา	SAN/SWM/NTP		ไม่มอบเช็คโครงการสร้างอาชีพให้ผู้พิการของแผนก HR วงที่ 3 ส่วนรับการซื้อของมาจำหน่ายในร้านค้าเพื่อประกอบอาชีพ	ขอบคุณที่แอปไลน์นี้ให้ความสำคัญกับผู้พิการที่ขาดโอกาส	28-6-2567 1 ต่อ ...
LLK – SRB ช่างชุมชน บ้านโพธิ์ อ.บางปะอิน จ.อยุธยา	SAN/SWM/NTP		ไปเยี่ยมเยียนตามวาระปกติ สอนตามเรื่องรถกระบะในพื้นที่ ทุ่นการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง	ขอบคุณในการที่ทางแอปไลน์ ให้ความสำคัญกับสมาชิก	28-6-2567



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

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดระยอง							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
1	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	มาบตาพุด			
2	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	บ้านเหลง			
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			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ MTP – SRC จังหวัดชลบุรี							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
18	ชลบุรี	บางละมุง	โน้บ	ชุมชนมาบประชัน			
19	ชลบุรี	บางละมุง	โน้บ	ชุมชนมาบประชัน			
20	ชลบุรี	บางละมุง	โน้บ	โน้บ			
21	ชลบุรี	บางละมุง	โน้บ	ชุมชนมาบประชัน			
22	ชลบุรี	บางละมุง	โน้บ	ชุมชนเขาไม้แก้ว ม. 1			
23	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปลาไหล	ชุมชนหนองปลาไหล			
24	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งคราด			
25	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งคราด			
26	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งคราด			
27	ชลบุรี	บางละมุง	บางละมุง	ชุมชนบ้านทุ่งคราด			
28	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนคลองแหลมฉบัง			
29	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนคลองท่าหวาย			
30	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโน้บ			
31	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโน้บ			
32	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโน้บ			
33	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
34	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
35	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	แหลมฉบัง			
36	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนบ้านทุ่ง			
37	ชลบุรี	ศรีราชา	แหลมฉบัง	ชุมชนโน้บ			

ชุมชนแนวทอส่งน้ำมันในโครงการ LLK - SBA เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร							
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชุมชน	ชื่อผู้นำชุมชน/สมาชิก	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
38	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนเคอวิทีน			
39	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนแก้วลำ			
40	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมลำ1			
41	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมลำ1			
42	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมลำ1			
43	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมลำ1			
44	กรุงเทพ	ลาดกระบัง	คลองสองต้นนุ่น	ชุมชนร่วมลำ1			
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	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองแขม			
53	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองแขม			
54	กรุงเทพ	คลองสามวา	สามวาตะวันออก	ชุมชนหนองแขม			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รองปลัดตำบล/สภา ก. 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			
12	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	เทศบาลเมืองลาดสวาย			
13	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	เทศบาลเมืองลาดสวาย			
14	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	เทศบาลเมืองลาดสวาย			
15	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองสาม	อบต.คลองสาม			
16	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองสาม	ชุมชนคลองสาม			
17	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	หมู่ 3 ลาดสวาย			
18	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองหนึ่ง				
19	ปทุมธานี	ลำลูกกา	ลาดสวาย	หมู่ 11			
20	อยุธยา	ภาชี	พระแก้ว	หมู่ 7			
21	อยุธยา	อยุธยา	โน้บ	เทศบาลเมืองอยุธยา			

ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน รอบคณันันลำลูกกา 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			
12	ปทุมธานี	ลำลูกกา	บึงคำพร้อย	อบต.บึงคำพร้อย			
หมายเหตุ : อักษรสีฟ้าเพิ่มเติมใหม่ในการการส่ง Line และ Messenger / Face Book							



ภาคผนวก ข-5

แผนการเข้าเยี่ยมชุมชน ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนมกราคม 2567				หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
	ชุมชนบริเวณรอบคสังน้ำมึนลำลูกกา							
	ชุมชนรอบคสัง	Plan		4	9			
		Actual		4	9			
ข	ชุมชนบริเวณรอบคสังน้ำมึนสระบุรี							
	อำเภอเสนาให้							
	ตำบลเสนาให้							
	ตำบลเมืองเก่า							
	ตำบลสวนดอกไม้							
	ตำบลหนองโน							
	ชุมชนบริเวณรอบคสังน้ำมึนสระบุรี							
	ตำบลไผ่เส้า / หมู่ 7 รอบคสัง	Plan		Unplan		Unplan		
		Actual		3		18		
ค	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : มาบตาพุด - ศรีราชา (คุณสมจิตร)							
ชลบุรี	ตำบลโป่ง	Plan			11		26	
	ตำบลหนองปลาไหล	Actual			11		26	
	ตำบลบางละมุง	Plan			11		29	
	ทุ่งครก / หนองพังพวย	Actual			11		29	
	เคหะแหลมฉบัง							
	อำเภอศรีราชา							
	ตำบลแหลมฉบัง / มโนรม	Plan			11			
		Actual			11			
	ตำบลสุระศักดิ์							
	ตำบลบางพระ							
	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา							
	อำเภอพานทอง							
	ตำบลพานทอง	Plan				26		

[illegible]

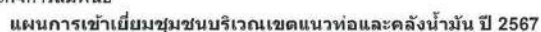
[illegible][illegible]

จะเข้เขรา		Actual				9						
	ตำบลดอนทราย	Plan				9						
		Actual				9						
	อำเภอเมือง (พิเศษ)											
	ตำบลคลองนา	Plan								26		
		Actual								26		
	ตำบลบางไผ่	Plan								26		
		Actual								26		
	เขตคลองสามวา											
		Actual										
	แขวงสามวาตะวันออก	Plan				11						
	แขวงสามวาตะวันตก	Actual				11						
กรุงเทพ	เขตแนวทอ 18 นิ้ว : ลำลูกกา-สุวรรณภูมิ (คกสมบัต)											
	เขตลาดกระบัง											
	ร่วมเกล้า1	Plan				10						
		Actual				12						
ปทุมธานี	แขวงลาดกระบัง	Plan										
		Actual										
	เขตแนวทอ 18 นิ้ว : ลำลูกกา - สระบุรี (คกประนอม)											
	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี											
	ชุมชนแปดไร่งามเจริญ	Plan								30		
ฉะเชิงเทรา		Actual								25		
	อ.บางปะอิน / อ.เมือง / อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา											
	เทศบาลเมืองอยุธยา	Plan				10						
		Actual				10						
ฉะเชิงเทรา	อำเภอนครหลวง											
	ตำบลหนองปลิง	Plan								29		

ฉะเชิงเทรา		Actual								29		
	ตำบลบ่อโพธิ์	Plan										
		Actual										
	อำเภอภาชี											
	ตำบลพระแก้ว	Plan								29		
		Actual								29		

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์
ผู้จัดทำ

ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์
ผู้ตรวจสอบ / ผู้อนุมัติ



ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนพฤษภาคม 2567								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4					
	ชุมชนบริเวณรอบคสังน้ำมันลำลูกกา											
	ชุมชนรอบคสัง	Plan								30		
		Actual								30		
สระบุรี	ชุมชนบริเวณรอบคสังน้ำมันสระบุรี											
	ตำบลไผ่เส้า	Plan		3								
		Actual		3								
	ตำบลหนองโน											
ชลบุรี	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : นานดาฟุต - ศรีราชา											
	อำเภอบางละมุง											
	ตำบลโป่ง	Plan			14							
		Actual										
	ตำบลบางละมุง	Plan										
		Actual									(ยกไปเดือนมิถุนายน)	
	อำเภอศรีราชา											
	ตำบลสุระศักดิ์											
	ตำบลบางพระ	Plan			Un plan							
		Actual			15							
	อำเภอพานทอง											
	ตำบลพานทอง	Plan			14							
	Actual									(ยกไปเดือนมิถุนายน)		
	ตำบลเกาะลอย	Plan			14							
		Actual			15							

กรุงเทพ	อำเภอเมืองโพธิ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
แผนกก่อสร้างองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ปี 2567

มิถุนายน 2567

ที่ร.	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนมิถุนายน 2567								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4					
ด	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : มามดาฟุด - ศรีราชา (คุณสมจิตร)											
ระบอง	อำเภอเมือง	Plan							25			
	เมืองมามดาฟุด	Actual							25			
	ตำบลห้วยโป่ง	Plan										
		Actual										
	อำเภอนิคมพัฒนา											
	ตำบลมะขามคู่	Plan							25			
		Actual										
ชลบุรี	เขตแนวท่อ 14 นิ้ว : มามดาฟุด - ศรีราชา											
	ตำบลโป่ง	Plan		6								
		Actual		25								
	เขตแนวท่อ 24 นิ้ว : ศรีราชา - ลำลูกกา											
	อำเภอพานทอง											
	ตำบลพานทอง	Plan		6								
		Actual										
ละเชิงเหร	อำเภอเมือง (พิเศษ)										(ยกไปเดือนกรกฎาคม)	
	ตำบลคลองนา	Plan										
		Actual										
	ตำบลบางเตย	Plan			11							
		Actual			11							
	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา-สุวรรณภูมิ (คุณสมบัติ)											
	เขตลาดกระบัง											
	ร่มเกล้า1	Plan			11			22				
		Actual			11			22				
	ศิลาภิรัตน์											
	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา-สุวรรณภูมิ (คุณสมบัติ)											
เขตคลองสามวา												



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
แผนกก่อสร้างองค์กรและกิจการสัมพันธ์

แผนการเข้าเยี่ยมชมชุมชนบริเวณเขตแนวท่อและคลังน้ำมัน ปี 2567

มิถุนายน 2567

ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนมิถุนายน 2567				หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
ก	แขวงสามวาตะวันตก	Plan					21	
		Actual						
	แขวงบางบัน							
	เขตสายไหม							(ยกไปเดือนกรกฎาคม)
	แขวงออเงิน							
	เขตคันนายาว							
	แขวงคันนายาว							
	ชุมชนเพชรอนันต์	Plan			11			
		Actual						
	เขตสะพานสูง							
	แขวงสะพานสูง						21	
	แสงมณี/ลาดบัวขาว/เกาะดอน	Plan						
ข		Actual						(ยกไปเดือนกรกฎาคม)
	เขตลาดกระบัง							
	เขตแนวท่อ 10 นิ้ว : ลำลูกกา - ดอนเมือง							
	อ.ธัญบุรี / อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี							
	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา - สระบุรี (คุณประนอม)							
	อ.สามโคก จ.ปทุมธานี							
	ตำบลเชียงรากน้อย	Plan			13			
		Actual						
	เขตแนวท่อ 18 นิ้ว : ลำลูกกา - สระบุรี (คุณประนอม)							(ยกไปเดือนกรกฎาคม)
	อำเภอบางปะอิน							
	ตำบลบ้านโพ	Plan			13			
		Actual			14/28			
ค	ตำบลชนอนหลวง							
	อำเภอนครหลวง							
	อำเภอภาชี							



ที่	พื้นที่	แผน	หน่วยงาน	เดือนมิถุนายน 2567								หมายเหตุ
				สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4					
อ	ตำบลพระแก้ว	Plan			7					28		
		Actual			5					14/28		
	ตำบลกระเจียว											
	ตำบลภาษี											
	ตำบลดอนหญ้านาง	Plan								28		
		Actual								28		
สระบุรี	<u>อำเภอหนองแขง</u>											
	ตำบลหนองแขง											
	ตำบลไค้เส้า	Plan				13		18				
		Actual				5		18				
	ตำบลหนองสีดา											

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กร
ผู้จัดทำ

ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์
ผู้ตรวจสอบ / ผ่อนมัติ

177/69.

ภาคผนวก ข-6

วารสารชุมชนสารสัมพันธ์



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

2 ชุมชนสารสัมพันธ์

ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 61 / มกราคม - เมษายน 2567

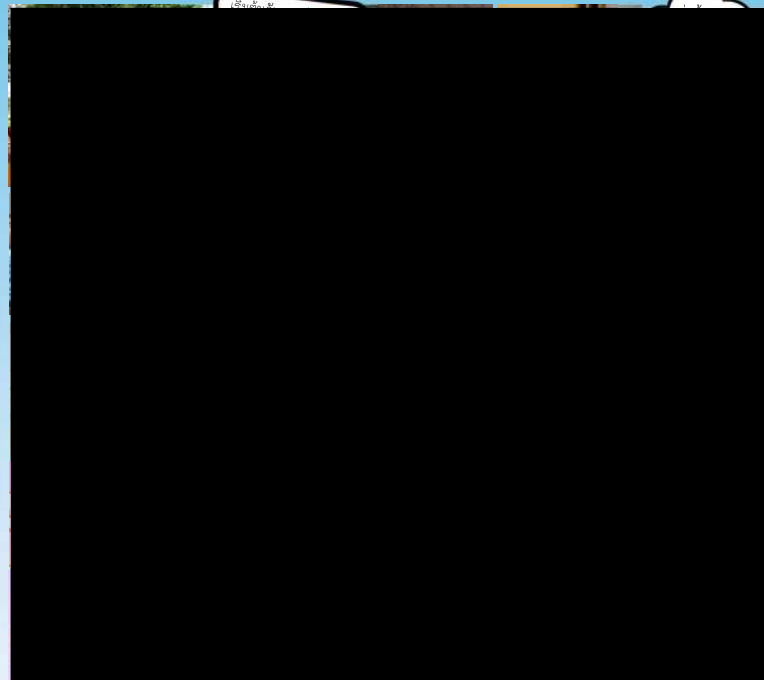
PIPELINE
NEWS

ทักทาย

แทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จัดกิจกรรม แทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2566 ณ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม โดยกิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อขอบคุณหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน สมาชิกชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมัน รวมถึงผู้เกี่ยวข้อง ที่ได้มีส่วนในการช่วยเหลือ ดูแลแนวท้อส่งน้ำมันด้วยดีเสมอมา สำหรับกิจกรรมนี้เราจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 17 แล้วนะค่ะ ถึงแม้จะห่างหายประมาณ 3 ปี ในช่วงสถานการณ์ของโรคโควิด-19 แต่ความสายใยความผูกพันระหว่างแทปไลน์กับสมาชิกชุมชนฯ ยังคงเหนียวแน่นเช่นเคย

โดยกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากคุณกานต์ ศรีธาทกุล รักษาการกรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และทีมงานแทปไลน์ เข้าร่วมกิจกรรมร่วมกัน หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และพี่น้องสมาชิกชุมชนแนวท้อฯ อย่างพร้อมเพรียง ระหว่าง 2 วันนี้ พวกเราไปไหน หรือทำกิจกรรมอะไรบ้างเรามีภาพบรรยากาศมาฝากค่ะ



สวัสดิศิปิใหม่ค่ะพี่น้องสมาชิกชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมันทุกท่าน ขอต้อนรับสู่ปีมะโรงใหญ่ 2567 ที่งานแทปไลน์ ชุมชนสารสัมพันธ์ขออวยพรให้พี่น้องสมาชิกชุมชนของเราประสบแต่ความสุข สุขภาพร่างกายแข็งแรง เฮง ๆ ปัง ๆ เป็นปีทองของทุกคนเหมือนกับปีมังกรทองปีนี้เลยนะค่ะ

ไม่ว่าจะผ่านไปกี่ปีแทปไลน์ก็ยังคงอยู่เคียงข้างพี่น้องสมาชิกชุมชนเรื่อยมา เหมือนเช่นชุมชนสารสัมพันธ์ของเราที่ยังคงอัปเดตข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ สารแนรู้ และเรื่องราวที่เป็นประโยชน์กับทุกคน เริ่มต้นด้วยกิจกรรม “แทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566” ที่ปีนี้ได้กลับมาจัดกิจกรรมอีกครั้งหลังจากห่างหายไปในช่วงสถานการณ์ของโรคโควิด-19 จะสนุกสนานและอบอุ่นแค่ไหน ในฉบับนี้เรามีภาพบรรยากาศมาฝากค่ะ และอากาศดี ๆ แบบนี้ ทีมงานอยากแนะนำร้านอาหารและคาเฟ่ บรรยากาศดี ๆ ถ่ายภาพสวย กับร้าน บ้านจันอุยอ.ภาชี จ.อยุธยา และทุกท่านสามารถติดตามข่าวสารกิจกรรมของแทปไลน์ในช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมามาได้ในคอลัมน์ภาพข่าวกิจกรรมค่ะ

ฉบับนี้ยังมีข่าวสาร และเรื่องราวดี ๆ รวมถึงกิจกรรมร่วมสนุกตอบคำถามลุ้นรับของรางวัลยังคงมีเช่นเคยอย่าลืมไปร่วมสนุกกันเยอะ ๆ นะคะ และสามารถส่งคำตอบได้ที่ทั้งทางไลน์และไปรษณีย์เลยละ แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดิศิปิ

jr

“กิจกรรมดี ๆ แบบนี้กำลังจะเกิดขึ้นอีกครั้งในปี 2567 แล้วพบกันนะค่ะ”

ดูกัน
มันที่พื้น

โดย .. มิตรธธิปไตย

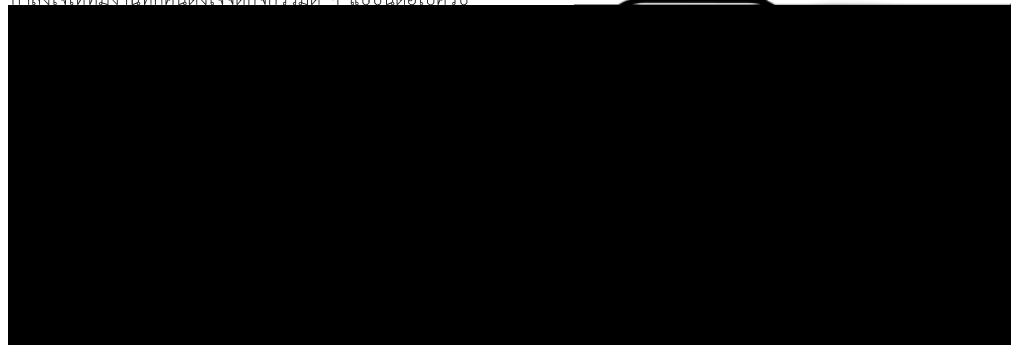
แทปไลน์ปาร์ตี้

ดีใจที่ได้เจอ

แทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566

สวัสดิศิปิ พบกับคอลัมน์ คุณกันฉันท์เพื่อน โดยมีเตอร์รี่ไปบ้านกันเช่นเคยครับ ในฉบับนี้ผมขอใช้พื้นที่คอลัมน์นี้เล่าเรื่องราวความรู้สึกที่น่าประทับใจของกิจกรรม “แทปไลน์ สายใยสัมพันธ์ชุมชนแนวท้อและรอบคองน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566” ที่ผ่านมา โดยก่อนอื่นผมขอขอบคุณเจ้าตัวอุปการะของกิจกรรมนี้สักเล็กน้อยครับ สำหรับกิจกรรมนี้แทปไลน์จัดขึ้นโดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อเป็นการตอบแทนน้ำใจและแสดงความขอบคุณหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน สมาชิกชุมชนแนวท้อส่งน้ำมัน และผู้เกี่ยวข้อง ที่คอยดูแลแนวท้อส่งน้ำมันของแทปไลน์ที่พาดผ่านไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ทั้ง 7 จังหวัด ให้ความช่วยเหลือและให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่าง ๆ ด้วยดีเสมอมา กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่จัดมาอย่างต่อเนื่องและจะเข้าสู่ปีที่ 18 ในปี 2567 นี้ แล้วครับ ซึ่งพวกเราที่มีความตั้งใจจะให้กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่ได้พบปะ พูดคุย แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้บริหาร ทีมงานแทปไลน์กับพี่น้องสมาชิกชุมชนของเรา

โดยเมื่อวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา แทปไลน์ได้มีโอกาสมาร่วมจัดกิจกรรมนี้อีกครั้งหลังจากที่ได้ห่างหายไปนาน 3 ปี ครั้งนี้เราได้พาตัวแทนสมาชิกชุมชนฯ เดินทางไปยังอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อทัศนศึกษาสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ และทำกิจกรรมร่วมกัน โดยไฮไลต์ของปีนี้คือมอบให้งานเลี้ยงช่วงกลางคืนที่ปีนี้รวมกันใน “แทปไลน์ปาร์ตี้ ดีใจที่ได้เจอ” โดยที่เจียบ (คุณนันท์นภัส วิจิธานันท์ ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์) ตัวแทนผู้บริหารและทีมงาน ได้บอกถึงนิยามของชื่องานนี้ว่า “เนื่องจากเราได้ห่างหายจากการจัดกิจกรรมนี้ไป 3 ปี จากสถานการณ์ของโรคโควิด-19 เมื่อปีนี้ได้กลับมาจัดอีกครั้งอยากจะหาชื่องานสักชื่อหนึ่งที่น่าสมาชิกชุมชนได้ฟังแล้วสามารถรับรู้ความรู้สึกของพวกเราได้จริง ๆ ว่าพวกเราอินดีและดีใจเป็นอย่างมากที่ได้กลับมาเจอกันอีกครั้ง” เป็นชื่องานปาร์ตี้ที่ได้ฟังแล้วก็สามารถรับรู้ได้ถึงความรู้สึกที่จะสื่อออกไปจริง ๆ ครับ ซึ่งตลอดระยะเวลา 2 วัน 1 คืน ที่พวกเราได้มีโอกาสทำกิจกรรมร่วมกัน ทีมงานได้แอบกระซิบบอกผมว่าเขารู้สึกดีใจที่ได้ถึงความรู้สึกดี ๆ จากพี่น้องสมาชิกชุมชนมากมาย ไม่ว่าจะเป็นคำชื่นชมต่าง ๆ รอยยิ้มและเสียงหัวเราะของพี่น้องสมาชิกชุมชน ความประทับใจเหล่านี้จะเป็นกำลังใจให้ทีมงานทุกคนตั้งใจจัดกิจกรรมดี ๆ แบบนี้ต่อไปครับ



ปิ่นโตสิฟ้า ผู้มาพร้อมกับความอร่อย ... มาแล้วจ้า เนื่องจากได้มีโอกาสไปหาบุญ กรู้นแทปไลน์สามัคคี ประจำปี 2566 ณ บ้านพลับ อ.ภาชี จ.อยุธยา ช่วงปลายปีที่ผ่านมามาแล้วได้รับการแนะนำร้านคาเฟ่จากพี่ ๆ สมาชิกชุมชนในพื้นที่ ว่าแถวนี้ร้านคาเฟ่ชื่อดัง บรรยากาศสวย ถ่ายรูปสวยในทุกมุม ชื่อร้าน “บ้านจัน อุยอ” ได้ยินแล้วปิ่นโตสิฟ้าก็เผลอซึ้งใจยิ่งระจังกายไปที่ร้านโดยทันที เพราะอยากนำร้านเด็ดในพื้นที่ใกล้เคียงมาฝากพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกคน พอไปถึงร้านแล้วก็ต้องร้อง “ว้าวววว” เลยละ เพราะร้านบรรยากาศดีมาก ร่มรื่น มีทั้งต้นไม้ และปลาทอง

ตกแต่งสวนสไตล์อังกฤษ ฟิลล์ต่างประเทรรม รวมถึงมุมถ่ายภาพสวย ๆ ให้อีกด้วย แอบกระซิบว่า มุมถ่ายภาพที่ร้านจะปรับเปลี่ยนไปทุก ๆ เทศกาลเลยรับรองว่าไปกี่ครั้งก็ไม่ซ้ำ ไม่จำเจแน่นอน ส่วนเมนูอาหาร เครื่องดื่ม หรือเค้ก ก็มีเมนูให้เลือกมากมายไปหมด



นี่เป็นเพียงส่วนหนึ่งของบรรยากาศและอาหารที่นำมาให้ชมกันเท่านั้นนะคะ หากอยากไปสัมผัสด้วยตัวเองที่ “บ้านจัน อุยอ” ก็สามารถเดินทางไปได้ที่ ด.ดอนหญ้านาง อ.ภาชี จ.อยุธยา หรือเข้า Google Map แล้วปักหมุดได้เลย ร้านเปิดทุกวัน ตั้งแต่ 09.00-18.00 น. หรือ โทร 091 798 2449 ค่ะ

ที่มาภาพ : <https://www.facebook.com/Baanchanayutha>



เพื่อนสุขภาพ

เลือกทานตัวที่ดีต่อสุขภาพ

สวัสดิ์คัพพบกับคอลัมน์ **เพื่อนสุขภาพ** ในฉบับนี้ เรามีบทความดี ๆ เกี่ยวกับประโยชน์ของถั่วมาฝากทุกท่านกันค่ะ

“ถั่ว” เป็นกลุ่มอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย และมีหลายสายพันธุ์ ซึ่งขอแบ่งประเภทถั่วแบบง่าย ๆ ตามลักษณะ และคุณค่าทางสารอาหารหลัก ดังนี้ค่ะ

- ถั่วเปลือกแข็ง** เช่น อัลมอนต์ มะม่วงหิมพานต์ ถั่วลิสง แมคคาดีเมีย เป็นแหล่งของไขมันไม่อิ่มตัวเป็นหลัก และยังมีโปรตีน โยอาหาร วิตามินอี และ แมกนีเซียม ถั่วประเภทนี้จัดเป็นอาหารที่มีพลังงานสูง ดังนั้น จึงควรทานในปริมาณที่เหมาะสม มีงานวิจัยพบว่า การทานถั่ววันละ 1 ฝ่ามือ หรือ 30 กรัม สามารถช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดโรคเบาหวานประเภทที่ 2 ลดไขมัน LDL และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจได้อีกด้วย
- ถั่วเมล็ดแห้ง** เช่น ถั่วเหลือง ถั่วแดง ถั่วดำ ถั่วขาว ถั่วเขียว เป็นแหล่งของโปรตีน คาร์โบไฮเดรต โยอาหาร วิตามินบี 1 ฟอสฟอรัส และยังมีสารต้านอนุมูลอิสระอีกด้วยค่ะ ซึ่งโดยทั่วไปแล้วถั่วเมล็ดแห้งที่ต้มสุกแล้วประมาณ ½ ถ้วยตวง มีคาร์โบไฮเดรตพอ ๆ กับข้าว 1 ถ้วย และโปรตีนพอ ๆ กับไข่ 1 ฟอง เลยทีเดียว
- ถั่วฝักอ่อนหรือถั่วฝัก** เช่น ถั่วลันเตา ถั่วแขก ถั่วฝักยาว ถั่วพู หรือ ถั่วทอง ซึ่งเป็นแหล่งของโยอาหาร รวมไปถึงคาร์โบไฮเดรต โปรตีน วิตามินบี โฟเลต และสารต้านอนุมูลอิสระ เช่น ฟลาโวนอยด์ ถั่วประเภทนี้ จัดได้ว่ามีพลังงานต่ำที่สุด แต่ให้ประโยชน์เรื่องการอิมมูโนจากการได้รับโยอาหาร เหมาะกับการทำเป็นกับข้าว เช่น ผัด อบ ลวก ต้ม ยกตัวอย่างเช่น ผัดถัฝักยาว ยำถั่วพู เป็นต้น

สมาชิกชุมชนท่านใดกำลังมองหาอาหารว่างที่ดีต่อสุขภาพก็สามารถเลือกรับประทานถั่วได้นะคะ แนะนำให้ทานอัลมอนต์ มะม่วงหิมพานต์ ถั่วลิสง หรือถั่วเปลือกแข็งอื่น ๆ โดยเลือกแบบอบรสธรรมชาติ ปริมาณ 1 ฝ่ามือทานคู่กับชาหรือกาแฟไม่ใส่น้ำตาลในตอนเช้าแทนขนมปังก็ได้นะ หรือจะเป็นถั่วเขียวต้มน้ำตาลก็เป็นตัวเลือกที่ดีไม่น้อย แต่อย่าเผลอใส่น้ำตาลเยอะไปนะค่ะ เพราะจากเมนูที่มีประโยชน์อาจให้โทษในอนาคตได้ หรือหากใครถูกใจวิธีการรับประทานแบบไหนก็สามารถนำไปปรับตามความเหมาะสมของเราได้เลย และควรทานในปริมาณที่พอดี ถั่วเป็นอาหารที่ช่วยเพิ่มพลังงานให้ร่างกายได้ แต่ถั่วทานมากเกินไปอาจจะเป็นส่วนเกินที่สะสมในร่างกายได้เช่นกัน

ในฉบับหน้าเราจึงจะมีข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพมาฝากทุกท่านเช่นเคย รอติดตามด้วยนะคะ พบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดิ์คัพ

ที่มา : www.thaihealth.or.th

ภาพข่าวกิจกรรม

การบริจาค

- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จัด “พิธีมอบทุนการศึกษาแทปไลน์ ประจำปี 2566” เมื่อวันที่ 4-5 กันยายน 2566 ณ ห้องฝึกอบรมอาคาร 2 คลังน้ำมันลูกกา จ.ปทุมธานี และ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลเสาไห้ จ.สระบุรี
- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด “สนับสนุนน้ำดื่มแทปไลน์” ให้กลุ่มโรงเรียนในพื้นที่รอบคลังน้ำมันสระบุรี เพื่อกิจกรรมค่ายพักแรมลูกเสือ-เนตรนารี เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนชุมชนวัดหนองโนใต้ จ.สระบุรี
- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด “สนับสนุนตู้ยาและชุดเวชภัณฑ์สามัญประจำบ้าน” เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 ณ ชุมชนเพชรอนันต์ เขตคันนายาว จ.กรุงเทพฯ
- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด “สนับสนุนศูนย์สุขภาพชุมชนบ้านทุ่งกรด” มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ (เครื่องวัดความดันอัตโนมัติ) เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2566 ณ ชุมชนบ้านทุ่งกรด จ.ชลบุรี
- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด ร่วมบริจาคเงิน “วันธรรมาใจสู่ภาคสระบุรี” เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ณ ที่ว่าการอำเภอเสาไห้ จ.สระบุรี

กิจกรรมเพื่อสมาชิกชุมชนแนวท่อบริการและรอบคลังน้ำมัน

- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จัดพิธีทำบุญ “กรู้นแทปไลน์สามัคคี ประจำปี 2566” เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ณ วัดบ้านพลับ อ.กาฬสินธุ์ จ.ยโสธร
- บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด จัดกิจกรรม “แทปไลน์ สายสัมพันธ์ชุมชนแนวท่อและรอบคลังน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566” เมื่อวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2566 ณ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

เถร็ดความรู้... ปีชง 2567

ปีระมัง 100% ปีมะโรง, อดุ-ชะแมะ ชงวาม

สวัสดิ์ทุกท่านคะ เมื่อถั่วเข้าสู่ปีใหม่ในทุก ๆ ปี หลายคนก็มีความเชื่อในเรื่องโชคลาภหรือปีชง และก็มีคนจะทำบุญสร้างกุศลเพื่อให้ผ่านพ้นปีชงไปด้วยดี สำหรับคำว่า ปีชง คือ ความเชื่อทางโหราศาสตร์จีน ที่เชื่อว่าชะตาชีวิตของมนุษย์ขึ้นอยู่กับ ‘เทพให้ส่วยเอี้ย’ หรือ “เทพเจ้าผู้คุ้มครองดวงชะตา” และหากในปีนั้นเทพให้ส่วยเอี้ยเคลื่อนทับดวงดาวของปีนักษัตรใด ก็แปลว่าเป็นปีชงของนักษัตรนั้น ซึ่งส่งผลให้ปีนักษัตรนั้นได้รับผลกระทบไปด้วย

แต่ถ้าปีนั้นตกที่ปีชงของใครก็ไม่ต้องกังวลไปนะค่ะ เพราะในปัจจุบันเรามีวิธีแก้ปีชงมาฝากคะ

ไหว้ศาลเจ้าที่ เพื่อขอพรให้คุ้มครอง แคล้วคลาดปลอดภัยจากสิ่งไม่ดี ไหว้เทพเจ้าประจำปีชง เพื่อขอพรให้ผ่านพ้นปีชงไปด้วยดี ไหว้พระ 9 วัด เพื่อช่วยเสริมความสิริมงคลให้กับชีวิต การบริจาคเงินหรือสิ่งของ ให้วัดหรือสถานสงเคราะห์ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือผู้อื่น และเป็นการสะสมบุญบารมี

คำแนะนำข้างต้นนี้ก็คือเป็นความเชื่อส่วนบุคคลนะค่ะ หากเราสบายใจที่ทำได้เลยคะ เพราะทุกอย่างที่แนะนำมานี้ ก็ถือว่าเป็นการสร้างบุญ-กุศลไปด้วย แต่อย่างไรก็ตามอย่าลืมนะค่ะ คิดดี พูดดี ทำดีด้วยนะค่ะ

ที่มา : www.aurore.co.th

วอเชิญทุกท่านร่วมตอบคำถาม เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเอสที โลติส มูลค่า 500 บาท จำนวน 6 รางวัล

โดยสามารถร่วมตอบคำถามได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

- Line ID : san19510
- ส่งไปรษณีย์ : แผนกสื่อสารองค์กรและการสัมพันธ์ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด เลขที่ 2/8 ม.11 ต.ลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150

- โปรดส่งภายในวันที่ 1 มีนาคม 2567 สามารถร่วมส่งคำตอบได้ท่านละ 1 ครั้ง/ฉบับ เท่านั้น
- วอส่งวันศุกร์เฉพาะชุมชนที่อาศัยอยู่ในเขตแนวท่อบริการและรอบคลังน้ำมัน และคลังน้ำมันเท่านั้น
- เวลาส่งคำตอบและประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 61 / มกราคม-เมษายน 2567

หมายเหตุ : 1.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไลน์ขอความร่วมมือแจ้งที่อยู่พร้อมกับการตอบคำถาม โดยบริษัท จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้แจ้งไว้เท่านั้น
2.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไปรษณีย์ บริษัท จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้ระบุไว้เท่านั้น

คำถามฉบับนี้:

- แทปไลน์จัดพิธีทำบุญ “กรู้นแทปไลน์สามัคคี ประจำปี 2566” เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ที่ไหน
- กิจกรรม “แทปไลน์ สายสัมพันธ์ชุมชนแนวท่อและรอบคลังน้ำมัน ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566” เมื่อวันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2566 มีชื่อวันงานในช่วงกลางวันว่าอะไร

คำตอบ :

ชื่อ.....นามสกุลโทรศัพท์.....

ที่อยู่.....

ชื่อ.....นามสกุล.....โทรศัพท์.....

ที่อยู่.....

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

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

<p>เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. จำนวนของไม่ชัดเจน <input type="checkbox"/> 2. ไม่มีเลขที่บ้านตามเจ้าหน้าที่ <input type="checkbox"/> 3. ไม่ยอมรับ <input type="checkbox"/> 4. ไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่ <input type="checkbox"/> 5. ไม่มารับตามกำหนด <input type="checkbox"/> 6. เลิกกิจการ <input type="checkbox"/> 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่ <input type="checkbox"/> 8. อื่นๆ <p>ลงชื่อ.....</p>
--



ชุมชนสารสัมพันธ์

ฉบับที่ 62 / พฤษภาคม - สิงหาคม 2567

PIPELINE
NEWS

ทักทาย

สวัสดีค่ะพี่น้องสมาชิกชุมชน
แทปไลน์ชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับเดือน
พ.ค. - ส.ค. 2567 กลับมาพร้อมข่าวสาร
สาระน่ารู้ที่มีประโยชน์เช่นเคย

ตลอดปี 2567 นี้ แทปไลน์มี
แผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนแนว
తోข และสังคมมากมาย หนึ่งในนั้นมีแผน
งานหนึ่งที่เรามุ่งมั่นจะให้การสนับสนุน
ผลิตภัณฑ์ของสมาชิกชุมชนแนวతోและ
รอบคองน้ำมัน เพื่อเป็นการแบ่งปัน และ
สร้างคุณค่าร่วมกันระหว่างแทปไลน์และ
ชุมชน และเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วย
ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของพี่น้องชุมชน
ของเราให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น
ซึ่งกิจกรรมนี้เราเรียกสั้น ๆ ว่ากิจกรรม CSV
และไปอ่านความเป็นมาและบทสัมภาษณ์
ของผู้เกี่ยวข้องได้ในคอลัมน์ คุณกัน จันท
เพื่อน ค่ะ สำหรับคอลัมน์ เพื่อนสุขภาพ มี
3 ทำ บริหารสมอง เพื่อป้องกันภาวะสมอง
เสื่อม และคอลัมน์ เกร็ดความรู้ มีคุณ
ประไพของปลาที่ช่วยลดความเสี่ยง
จากอาการหูตึง มาฝากทุกท่านด้วยค่ะ

ในฉบับนี้ยังมีข่าวสารกิจกรรม
ที่แทปไลน์ดำเนินในช่วงเดือนมกราคม -
เมษายน 2567 ที่ผ่านมา พร้อมด้วยสาระ
น่ารู้ที่เป็นประโยชน์กับพี่น้องสมาชิก
ชุมชนทุกท่านอีกมากมาย สำหรับฉบับ
หน้าแทปไลน์ชุมชนสารสัมพันธ์จะมีอะไร
มาฝากทุกท่าน ติดตามกันด้วยนะคะ แล้ว
พบกันค่ะ

ปันน้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด หรือ แทปไลน์ มีแผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อแบ่งปันสู่สมาชิก
ชุมชนแนวท่อและรอบคองน้ำมัน ผ่านกิจกรรม “ปันน้ำใจ แทปไลน์ห่วงใยชุมชน” ในการสนับสนุนถุงปันสุข
(เครื่องบริโภคที่มีความจำเป็นต่อครัวเรือน) โดยในปี 2567 นี้ แทปไลน์จะดำเนินกิจกรรมดังกล่าว จำนวน
4 พื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่ 1 แทปไลน์ได้มีการจัดกิจกรรมไปเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 ณ พื้นที่ชุมชนรอบคอง
น้ำมัน หมู่ 11 (หมู่บ้านมัญญา 3) ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี โดยมีคุณนันทน์ภัส วินิจสานันท์
ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ คุณสุวรรณ วุฒิอุดม ผู้จัดการคลังน้ำมันลำลูกกา พร้อม
ด้วยผู้บริหาร และทีมงาน เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อร่วมมอบถุงปันให้กับสมาชิกชุมชนรอบคองน้ำมัน และ
แนะนำเรื่องความปลอดภัย รวมถึงการดำเนินธุรกิจของแทปไลน์ให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ทราบ



สำหรับกิจกรรมนี้ได้รับความร่วมแรง ร่วมใจ เป็นอย่างดีจากผู้นำชุมชน คุณยุพารักษ์ พรหมคุณ
กำนันตำบลลาดสวาย หมู่ 11 และทีมงาน อสม. หมู่ 11 พร้อมช่วยประสานเรื่องการส่งมอบถุงปันสุขจาก
แทปไลน์สู่สมาชิกชุมชนรอบคองน้ำมันที่ไม่สามารถเดินทางมารับด้วยตนเองได้ อาทิ ผู้ป่วย ผู้สูงอายุ เป็นต้น

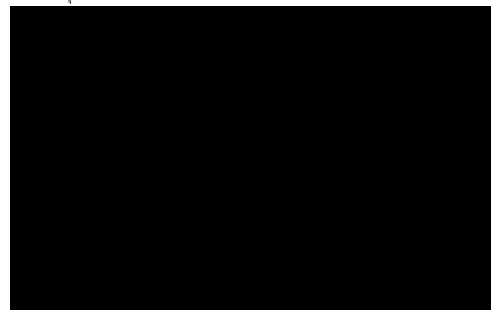


ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนกิจกรรมของแทปไลน์
ครั้งนี้แทปไลน์จะไปจัดกิจกรรมในพื้นที่ใด ฝากติดตามด้วยนะคะ

โดย .. มิลาเตอร์บีบีแบบ
คุณกัน
มินท์พ็อน

การสร้างคุณค่าร่วมระหว่างแทปไลน์และชุมชน

สวัสดิ์ดีพี่น้องสมาชิกชุมชนทุกท่านครับ พบกับผมมิลาเตอร์บีบีแบบ
เช่นเคย ฉบับนี้ผมมีเรื่องราวที่จะมาเล่าให้ทุกท่านได้ฟังกันอีกแล้วครับ
ตั้งแต่ช่วงปลายปี 2566 แทปไลน์ได้มีการสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
ของชุมชนในพื้นที่แนวท่อส่งน้ำมันและรอบคองน้ำมันของเรา เพื่อรวบรวม
ข้อมูลในการจัดทำโครงการ CSV (Creating Shared Value Activity)
หรือ กิจกรรมเพื่อการแบ่งปันและสร้างคุณค่าร่วม สำหรับทำโครงการ
ในปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของชุมชน และนำ
ผลิตภัณฑ์นั้นมาใช้ในการกิจกรรมต่าง ๆ ของแทปไลน์ตลอดปี 2567 หลังจาก
รวบรวมข้อมูลและพิจารณาแล้ว ก็ได้ข้อสรุปว่าในปี 2567 นี้ แทปไลน์จะ
สนับสนุนผลิตภัณฑ์ “ข้าวขาวดอกมะลิ 105” ข้าวปลอดภัยที่ปลูกโดย
สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการผลิตข้าวและการเกษตรแหลมอ้น จ.ชลบุรี
ซึ่งเป็นกลุ่มชาวนาในพื้นที่ของแนวท่อส่งน้ำมันของแทปไลน์



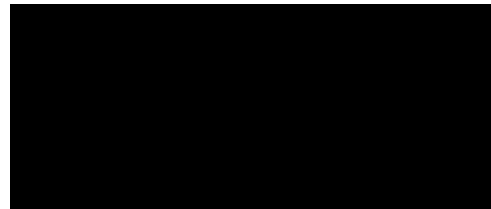
เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ทีมงานลงพื้นที่เพื่อพูดคุย
กับพี่ ๆ กลุ่มวิสาหกิจ ถึงรายละเอียดต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นจำนวนที่ต้องการ
ส่งผลิตในแต่ละครั้ง บรรจุภัณฑ์ หรือ การจัดเก็บ เป็นต้น ซึ่งผมและทีม
งานได้มีโอกาสไปดูแปลงข้าวของชุมชนในพื้นที่ด้วยครับ เขียวขจี สวยตา
มาก ๆ และผมยังได้มีโอกาสพูดคุยคุณสำราญ ทองจันทร์ หรือพี่อ้น ผู้ที่
คอยในคำแนะนำและคำปรึกษาเรื่องผลิตภัณฑ์ข้าวตั้งแต่เริ่มโครงการว่า
“ทำไมพี่อ้นจึงรักและยังมุ่งมั่นทำอาชีพชาวนาอยู่ ทั้ง ๆ ที่พื้นที่โดยรอบ
เปลี่ยนเป็นพื้นที่ของแหล่งอุตสาหกรรมเกือบทั้งหมดแล้ว”



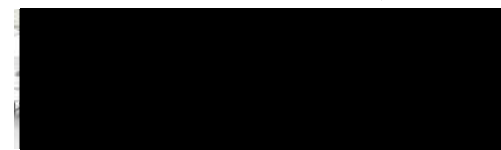
ก๋วยเตี๋ยวเปิดไฟเรา:

ก๋วยเตี๋ยวเปิดไฟเราในตำนานแห่งอะเขิงตรา

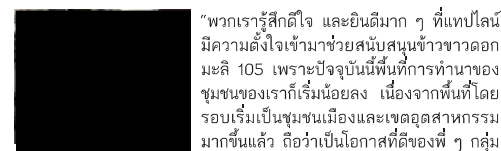
สวัสดิ์ดีค่ะ พบกับกับคอลัมน์ มุมอร่อย โดยบีบีโดสึฟ้า พื้นที่
แห่งความอร่อยที่ทุกคนเข้าถึงได้ ฉบับนี้จะพาไปชมอร่อยกันที่ร้าน
ในตำนานเปิดยาวนานกว่า 30 ปี ก๋วยเตี๋ยวเปิดไฟเราที่เป็นแบบโบราณ
รสชาติแบบนี้เริ่มหาทานยากแล้วนะคะ



“ผมโตมากับอาชีพนี้เห็นครอบครัวทำนา ปลูกข้าวมาโดย
ตลอด และเราเป็นคนไทยที่ทานข้าวกันอยู่แทบทุกมื้อ
ผมมีความหวังว่าอยากได้คนไทยได้ทานข้าวที่มาจาก
ชาวนาอย่างพวกเราจริง ๆ เพราะตอนนี้ข้าวจากต่าง
ประเทศเข้ามาขายในบ้านเรากี่เยอะครับ ข้าวทุกสาย
พันธุ์ที่ปลูกพวกเราตั้งใจทำในทุกลูกตั้งแต่การปลูก
แบบปลอดสารจนถึงการจำหน่าย ถึงแม้จะมีข้าวนาขายยี่ห้อในท้องตลาด
แต่พวกเรากลุ่มวิสาหกิจก็ยังตั้งใจผลิตข้าวของเราเพื่อคนไทยต่อไป
ครับ” ผมได้ฟังแล้วสัมผัสได้ถึงความตั้งใจของพี่อ้นจริง ๆ ครับ



นอกจากนี้ยังได้มีการพูดคุย รับฟังความคิดเห็นจากเจ้าหน้าที่
กองสวัสดิการสังคมเทศบาลนครแหลมอ้น จ.ชลบุรี และเจ้าหน้าที่เกษตร
อำเภอบางละมุง จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นที่ให้การ
ดูแลและสนับสนุนการปลูกข้าวของกลุ่มวิสาหกิจฯ โดยคุณรัตติกาล ทับทิม
ไทย หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เป็นตัวแทนกล่าวไว้ว่า



“พวกเรารู้สึกดีใจ และยินดีมาก ๆ ที่แทปไลน์
มีความตั้งใจเข้ามาช่วยสนับสนุนข้าวขาวดอก
มะลิ 105 เพราะปัจจุบันพื้นที่การทำนาของ
ชุมชนของเราเริ่มน้อยลง เนื่องจากพื้นที่โดย
รอบเริ่มเป็นชุมชนเมืองและเขตอุตสาหกรรม
มากขึ้นแล้ว ถือว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่ ๆ กลุ่ม
วิสาหกิจฯ ที่มีแทปไลน์เข้ามาช่วยสนับสนุนอีกช่องทางหนึ่ง และพวกเรามี
ความยินดีให้การช่วยเหลือในกิจกรรมนี้ ๆ นี่เช่นกันค่ะ”

และนี่ก็เป็นเรื่องราวที่ผมอยากจะนำเสนอให้ทุกท่านได้ทราบกัน
ในอีกมุมหนึ่งของความรู้สึกจากใจของพี่ ๆ กลุ่มชาวนา แทปไลน์ขอเป็น
กำลังใจให้ทุกอาชีพของพี่น้องสมาชิกชุมชนแนวท่อและรอบคองน้ำมันของ
เราด้วยครับ

นอกจากก๋วยเตี๋ยวแล้วก็มีข้าวหน้าเป็ด อาหารตามสั่งที่น่า
เนื้อเปิดไปทาเมื่อนึ่ง ๆ ได้ รวมถึงมีเครื่องดื่ม และอะไหล่เปิดด้วย
นะคะ



สำหรับพี่ ๆ สมาชิกชุมชนท่าน
ใดมาเที่ยวแถว จ.ฉะเชิงเทรา อย่าลืม
มาชิมก๋วยเตี๋ยวเปิดร้านไฟเราได้นะคะ

ที่มาภาพและข้อมูล : facebook รู้เรื่องแปดริ้ว

เพื่อนสุขภาพ

3 ท่า บริหารสมอง ป้องกันภาวะสมองเสื่อม

นอกจากการรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ พักผ่อนให้เพียงพอ และดูแลจิตใจให้ผ่อนคลาย จะช่วยชะลอภาวะสมองเสื่อมได้แล้ว การฝึกบริหารสมองเป็นประจำก็เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยกระตุ้นการทำงานของสมองได้เช่นกัน ฉบับนี้เรามี 3 ท่า บริหารสมองมาฝากทุกท่านค่ะ



1 ท่าโป้ง-ก้อย
มือขวาชูนิ้วโป้ง มือซ้ายชูนิ้วก้อย ทำสลับ เปลี่ยนเป็นมือขวาชูนิ้วก้อย มือซ้ายชูนิ้วโป้ง



2 ท่าจับแอล
มือขวาทำมือรูปจับ มือซ้ายทำมือเป็นรูปแอล ทำสลับมือเปลี่ยนเป็น มือขวาทำมือรูปตัวแอล มือซ้ายทำเป็นรูปจับ



3 ท่าจับมูกจับหู
มือขวาจับปลายมูก มือซ้ายจับหูขวา ทำสลับเปลี่ยนเป็น มือขวาจับหูซ้าย มือซ้ายจับปลายมูก

3 ท่า ทำง่าย ๆ ไม่ยากเลยละ อย่าลืมทำไปฝึกฝนกันนะค่ะ เพื่อบริหารสมองของเราให้แข็งแรงอยู่เสมอ ไม่ว่าวัยไหนก็ทำได้ค่ะ

ที่มา : <https://www.facebook.com/cherseryhomehospital>

เกร็ดความรู้...

กินปลาลดความเสี่ยงหัวใจ



ผลงานวิจัยที่เผยแพร่ใน American Journal of Clinical Nutrition พบว่า หากรับประทานเนื้อปลาที่มีกรดไขมัน omega-3 อย่างน้อย 2 มื้อต่อสัปดาห์ จะช่วยลดความเสี่ยงหัวใจเนื่องจากอายุที่เพิ่มขึ้นได้ถึง 42% เพราะช่วยให้เลือดไหลไปหล่อเลี้ยงหัวใจได้ดีขึ้น กรดไขมัน omega-3 นั้นประกอบด้วย eicosapentaenoic acid (EPA) และ docosahexaenoic acid (DHA) มีประโยชน์ในการป้องกัน หรือลดความรุนแรงของโรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคข้ออักเสบ ปวดศีรษะ ไมเกรน และพบมากในปลาทะเล เช่น ปลาทูน่า ปลาอินทรี ปลาแซลมอน ปลาแมคเคอเรล และปลาทูน่า

แต่การได้รับกรดไขมัน omega-3 มากเกินไปอาจมีผลเสียอื่นต่อร่างกาย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความสมดุล ปริมาณการรับประทานที่แนะนำ คือ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง ค่ะ

ที่มา : <https://mgronline.com/Infographic/detail/963000004259>

...มาแล้วจ้า...

รายชื่อผู้โชคดีที่ร่วมสนุก จากชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 61

วงเวียนถูกท่านร่วมตอบคำถาม เพื่อลุ้นรับบัตรของขวัญจากเอสที โลตัส มูลค่า 500 บาท จำนวน 6 รางวัล

โดยสามารถร่วมตอบคำถามได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1. Line ID : san19510
2. ส่งปริมณีย : แผนกสื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด เลขที่ 2/8 ม.11 ต.ลำลูกกา อ.ลาดสวาย จ.ปทุมธานี 12150

■ โปรดส่งภายในวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 สามารถร่วมส่งคำตอบได้ท่านละ 1 ครั้ง / ฉบับ

■ วงส่งวนสัปดาห์เฉพาะชุมชนที่อาศัยอยู่ในเขตแนวท่อส่งน้ำมัน และคลังน้ำมันเท่านั้น

■ เวลาคำตอบและประกาศชื่อผู้โชคดีในชุมชนสารสัมพันธ์ ฉบับที่ 62 / พฤษภาคม - สิงหาคม 2567

หมายเหตุ : 1.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางไลน์ขอความร่วมมือแจ้งที่อยู่พร้อมกับการตอบคำถาม โดยบริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่อยู่ที่ท่านได้แจ้งไว้เท่านั้น

2.สำหรับผู้ร่วมตอบคำถามทางปริมณีย บริษัทฯ จะจัดส่งบัตรของขวัญให้ตามที่ท่านได้ระบุไว้เท่านั้น

คำถามฉบับนี้:

1. สำหรับโครงการ CSV (Creating Shared Value Activity) หรือ กิจกรรมเพื่อ การแบ่งปันและสร้างคุณค่าร่วม แผนกโลนิสสนับสนุนผลิตภัณฑ์อะไร และของชุมชนจังหวัดใด

คำตอบ : _____

2. แผนกโลนิสสนับสนุนกิจกรรมกีฬาที่โรงเรียนใด

คำตอบ : _____

ชื่อ.....นามสกุลโทรศัพท์.....

ที่อยู่.....

บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด

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

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

☐ 1. จำนวนของไม่ชัดเจน

☐ 2. ไม่มีเลขที่บ้านตามจำหน่าย

☐ 3. ไม่ยอมรับ

☐ 4. ไม่มีผู้รับตามจำหน่าย

☐ 5. ไม่มารับตามกำหนด

☐ 6. เลิกกิจการ

☐ 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่

☐ 8. อื่นๆ

ลงชื่อ.....

ภาคผนวก ข-7

ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0093

วันที่ทำงาน 29/01/67 ระหว่างเวลา 10:00 น. ถึง 17:00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [REDACTED] จำนวนพนักงาน 4 คน
สถานที่ทำงาน MTP PUMP STATION
อุปกรณ์ 1. สายวัด 2. มีด 3. ไขควง 4. คีม 5. ไขควง 6. สายวัด (YSA. จำกัด)
รายละเอียดของงาน 1. 10.5

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☐ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการติดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง _____)

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจดูอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ [REDACTED])
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [REDACTED] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [REDACTED] (ผู้ที่เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [REDACTED] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จสิ้น : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสิทธิห้อง : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสิทธิ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0087

วันที่ทำงาน 4-01-67 ระหว่างเวลา 13:00 น. ถึง 16:30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [REDACTED] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน SRV-9408, SRV-9409
อุปกรณ์ FS-9406, FS-9406
รายละเอียดของงาน ตรวจสอบ Flow Switch ที่ SRV-9408 และ SRV-9409

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการติดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง _____)

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจดูอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่าความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ [REDACTED])
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [REDACTED] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [REDACTED] (ผู้ที่เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [REDACTED] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จสิ้น : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสิทธิห้อง : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสิทธิ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0100

วันที่ทำงาน 09-09-24 ระหว่างเวลา 12.30 น. ถึง 16.30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [REDACTED] จำนวนพนักงาน 6 คน
สถานที่ทำงาน VSDS-9302A
อุปกรณ์ VSDS-9302A
รายละเอียดของงาน เปลี่ยน Pressure Transmitter VSDS-9302A

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจสอบปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง _____)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [REDACTED] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [REDACTED] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ค่อใบอนุญาต : [REDACTED] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทบทวนตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/ไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสิทธิถือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสิทธิขม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0098

วันที่ทำงาน 19/2/67 ระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [REDACTED] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน MTP Pump Station
อุปกรณ์ GSDV 1232
รายละเอียดของงาน 1. ตรวจ PLC 1.2 Solenoid valve (CPP)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจสอบปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง _____)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [REDACTED] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [REDACTED] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ค่อใบอนุญาต : [REDACTED] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทบทวนตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/ไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)

ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำเนาสิทธิถือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำเนาสิทธิขม : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้ทำงานชุด-เจาะพื้นดิน

No. 03733

วันที่ทำงาน 20/03/67 ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 18.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 10 คน
สถานที่ทำงาน โรงงาน GSP-5 10 Thapp Line
อุปกรณ์ 1/แผ่น คัดค้าน้ำมันสฟ
รายละเอียดของงาน 1/น้ำมันสฟ (STRR)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☐ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ทำการตรวจสอบบริเวณที่จะทำการขุดเจาะว่ามีท่อน้ำมัน/ท่อน้ำดับเพลิง/สายไฟ/สายโทรศัพท์/สายสัญญาณ หรือไม่ โดยวิศวกรของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
- 2) ในบางกรณีไม่สามารถยืนยัน ท่อ/สายไฟ ที่อยู่ใต้ดินได้ จำเป็นต้องขุดตรวจสอบด้วยมือ
- 3) ได้แนบแบบและแนวการขุด-เจาะ มาพร้อมใบอนุญาตนี้แล้ว
- 4) ทำเครื่องหมายแสดงแนว หรือตำแหน่งที่จะทำการขุด-เจาะแล้ว
- 5) บักชกรว และป้ายเตือนอันตรายแล้ว
- 6) ในกรณีที่ขุดลึกมากกว่า 1.8 เมตร จะต้องเตรียมบันไดทางขึ้น
- 7) ได้จัดทำเครื่องป้องกันดินถล่ม (ขึ้นกับสภาพดิน และ ความลึก)
- 8) บริเวณทำงานได้จัดเตรียมด้านความปลอดภัยแล้ว
- 9) การทำงานชุด-เจาะนี้ ต้องการใช้ใบอนุญาตประเภทอื่นประกอบด้วย (ถ้าใช้ ให้ระบุใบอนุญาตให้ทำงานประเภท _____)

หมายเหตุ : หากขุดพบชั้นดินทราย พลาสติก หรือแผ่นซีเมนต์ (ปูน) ให้หยุดขุด-เจาะ แล้วแจ้งให้ผู้ถือใบอนุญาตทราบทันที

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆ แล้วด้วยตนเอง และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ข้อมือชื่อผู้ถือใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (วิศวกรไฟฟ้า/เครื่องมือวัด)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อ)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ถือใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
วันที่ [redacted]
ตรวจสอบงานโดยผู้ถือใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ [redacted]

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชั่วโมง หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชั่วโมง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ถือใบอนุญาต ตำแหน่ง/ชื่อ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง ตำแหน่งอื่นๆ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 11896
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 31/03/67 ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนคนงาน 10 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ โรงงาน GSP-5 (ท่าอากาศยาน 62-1171)
รายละเอียดของงาน 1/น้ำมันสฟ, 2/น้ำมัน, 3/น้ำมัน (ท่าอากาศยาน 62-6648) (STRR)

- อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื่อม ☐ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☐ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เคาไฟ ☒ อื่นๆ (ระบุ) มอเตอร์, วิก, 1/น้ำมัน 62-6648

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆพร้อมปิดป้ายเตือนแล้ว
- 2) ล้างท่อกว้างที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) มีการจัดเตรียมจาก หรืออะไหล่ที่สะกัดไฟแล้ว
- 5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และโลหะออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL
ผลการตรวจวัด [redacted] % LEL (ลงชื่อ) [redacted] ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 09:30 น.
- 12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา
- 13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ _____ ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL								
เวลา _____ น.								
ลงชื่อผู้ตรวจ								

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสถานะต่างๆแล้วและพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะทำงาน

ลายมือชื่อผู้ถือใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ถือใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
วันที่ [redacted]
ตรวจสอบงานโดยผู้ถือใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ [redacted]

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK และแจ้งผู้ถือใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ถือใบอนุญาต ตำแหน่ง/ชื่อ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตำแหน่งอื่นๆ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้ทำงานชุด-เจาะพื้นดิน

No. 03735

วันที่ทำงาน 08/04/67 ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 20.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 8 คน
สถานที่ทำงาน Thapp Line
อุปกรณ์ [redacted]
รายละเอียดของงาน [redacted]

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☐ หมวกนิรภัย ☐ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ทำการตรวจสอบบริเวณที่จะทำการขุดเจาะว่ามีท่อน้ำมัน/ท่อน้ำดับเพลิง/สายไฟ/สายโทรศัพท์/สายสัญญาณ หรือไม่ โดยวิศวกรของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
- 2) ในบางกรณีไม่สามารถยืนยัน ท่อ/สายไฟ ที่อยู่ใต้ดินได้ จำเป็นต้องขุดตรวจสอบด้วยมือ
- 3) ได้แนบแบบและแนวการขุด-เจาะ มาพร้อมใบอนุญาตนี้แล้ว
- 4) ทำเครื่องหมายแสดงแนว หรือตำแหน่งที่จะทำการขุด-เจาะแล้ว
- 5) บิกซร้าว และป้ายเตือนอันตรายแล้ว
- 6) ในกรณีที่ขุดลึกมากกว่า 1.8 เมตร จะต้องเตรียมบันไดทางขึ้น
- 7) ได้จัดทำเครื่องป้องกันดินถล่ม (ขึ้นกับสภาพดิน และ ความลึก)
- 8) บริเวณทำงานได้จัดเตรียมด้านความปลอดภัยแล้ว
- 9) การทำงานขุด-เจาะนี้ ต้องการใช้อุบัติเหตุประเภทอื่นประกอบด้วย (ถ้าใช้ ให้ระบุใบอนุญาตให้ทำงานประเภท Hot work)

	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
1) ทำการตรวจสอบบริเวณที่จะทำการขุดเจาะว่ามีท่อน้ำมัน/ท่อน้ำดับเพลิง/สายไฟ/สายโทรศัพท์/สายสัญญาณ หรือไม่ โดยวิศวกรของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) ในบางกรณีไม่สามารถยืนยัน ท่อ/สายไฟ ที่อยู่ใต้ดินได้ จำเป็นต้องขุดตรวจสอบด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) ได้แนบแบบและแนวการขุด-เจาะ มาพร้อมใบอนุญาตนี้แล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) ทำเครื่องหมายแสดงแนว หรือตำแหน่งที่จะทำการขุด-เจาะแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) บิกซร้าว และป้ายเตือนอันตรายแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) ในกรณีที่ขุดลึกมากกว่า 1.8 เมตร จะต้องเตรียมบันไดทางขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) ได้จัดทำเครื่องป้องกันดินถล่ม (ขึ้นกับสภาพดิน และ ความลึก)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) บริเวณทำงานได้จัดเตรียมด้านความปลอดภัยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) การทำงานขุด-เจาะนี้ ต้องการใช้อุบัติเหตุประเภทอื่นประกอบด้วย (ถ้าใช้ ให้ระบุใบอนุญาตให้ทำงานประเภท Hot work)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

หมายเหตุ : หากขุดพบชิ้นดินทราย พลาสติก หรือแผ่นซีเมนต์ (ปูน) ให้หยุดขุด-เจาะ แล้วแจ้งให้ผู้ออกใบอนุญาตทราบทันที

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้วด้วยตนเอง และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

รายชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (วิศวกรไฟฟ้า/เครื่องมือวัด)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (เจ้าหน้าที่ตรวจแนวท่อ)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/ยังไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ [redacted]

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชั่วโมง หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชั่วโมง หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเสด็จ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักสัญญา : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 11900
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 01/11/67 ระหว่างเวลา 09.00 น. ถึง 18.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุม ชื่อ [redacted] จำนวนคนงาน 9 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ [redacted]
รายละเอียดของงาน [redacted]

- อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื้อ ☐ เชื้อ ☒ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☐ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เตาไฟ ☒ อื่นๆ (ระบุ) [redacted]

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☒ กะบังหน้า ☒ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☒ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และท่อทางต่างๆพร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) มีการจัดเตรียมจาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- 5) ได้ทำการใส่กันมัน และใส่ระเหยออกจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานแล้ว
- 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 11) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ผลการตรวจวัด

(ลงชื่อ) [redacted] ผู้ตรวจวัด เวลาทำการตรวจ 09.00 น.

12) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟตลอดเวลา

13) การทำงานนี้จำเป็นต้องตรวจวัดก๊าซไวไฟทุกๆ _____ ชม.

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
เวลา _____ น.	09.10	10.10	11.10	13.00	14.00	15.00	16.00	
ลงชื่อผู้ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	

ข้อควรระวังพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆแล้วและพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะทำงาน

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่/หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/ยังไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่ [redacted]

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK และแจ้งผู้ออกใบอนุญาตทันที เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ ก่อนจะเริ่มงานใหม่

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักเสด็จ : วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำนักสัญญา : ผู้รับใบอนุญาต (คิดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0227

วันที่ทำงาน 01.01.2024 ระหว่างเวลา 13.00 น. ถึง 17.00 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [REDACTED] จำนวนพนักงาน 2 คน
สถานที่ทำงาน Tapline อ่าวตงกู (Tank T-9450)
อุปกรณ์ 1 Gas detector 2 Lockout tagout 3 Ground Meter 4 Survey camera 5 อุปกรณ์อื่น ๆ
รายละเอียดของงาน External tank by DFB

(Dexon)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☒ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และต่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		✓
		✓
		✓
		✓
✓		
		✓

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [REDACTED] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [REDACTED] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้ออกใบต่อใบอนุญาต : [REDACTED] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุไว้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ ผู้ควบคุมงาน)
วันที่
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่
วันที่

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสิทธิเหนือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักพิมพ์ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

No. 0225

วันที่ทำงาน 02-05-67 ระหว่างเวลา 11.00 น. ถึง 16.30 น.
ออกให้แก่ผู้ควบคุมงาน ชื่อ [REDACTED] จำนวนพนักงาน 1 คน
สถานที่ทำงาน AT-9360
อุปกรณ์ AT-9360
รายละเอียดของงาน Monitor AT-9360 งานตัว 1/16

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน

- ☐ ถุงมือ ☒ แว่นตานิรภัย ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกนิรภัย ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ)

- 1) ได้ทำการตัดแยกระบบ และต่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาล์วทุกตัวที่เกี่ยวข้อง ได้ปิดด้วยแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมที่จะใช้งานแล้ว (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบเพิ่มเติมหรือไม่ (กรุณาระบุชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง.....)

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		✓
		✓
		✓
		✓
✓		
		✓

ข้อควรระวังเป็นพิเศษ :

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้

ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [REDACTED] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [REDACTED] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [REDACTED] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้ออกใบต่อใบอนุญาต : [REDACTED] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก น. ถึง น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุไว้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว

งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ ผู้ควบคุมงาน)
วันที่
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [REDACTED] พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)
วันที่
วันที่

- หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นภายในคลังน้ำมัน
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ต้นฉบับ : ผู้ออกใบอนุญาต สำนักสิทธิเหนือ : วิศวกร/ผู้เกี่ยวข้อง สำนักพิมพ์ : ผู้รับใบอนุญาต (ติดไว้หน้างาน)



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No.3910
ใบอนุญาตให้ทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟ

วันที่ทำงาน 7/6/67 ระหว่างเวลา 09.00 น. ถึง 18.00 น.
ออกให้แก่วิศวกร ชื่อ [redacted] จำนวนคนงาน 7 คน
สถานที่ทำงาน/อุปกรณ์ Pump P-9346 (Pond)
รายละเอียดของงาน Hot Spacing, Support and Control Valve

อนุญาตให้ทำการ ☐ เชื่อม ☐ เจียร ☐ ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเจาะ/ตัด ☐ ใช้ความร้อนเจาะ/ตัด
☒ ใช้กระแสไฟฟ้า ☐ เติมน้ำมัน ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☐ ถุงมือ ☒ แว่นตาป้องกัน ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☐ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี/ฝุ่น ☒ หมวกกันน็อก ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

- 1) ได้ทำการติดแตรระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดรูปทั่วทั้งที่เกี่ยวข้อง ให้ปิดหุ้มแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักรได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) มีการจัดเตรียมฉาก หรือกะบังกันสะเก็ดไฟแล้ว
- 5) ได้ทำการใส่น้ำมัน และใส่ระยะของจากอุปกรณ์นั้นแล้ว
- 6) บริเวณที่ทำงาน "ปราศจาก" สารไวไฟ/วัตถุติดไฟ
- 7) จัดเตรียมผู้เฝ้าระวังไฟ/หรือผู้ช่วยเหลือแล้ว
- 8) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง พร้อมที่จะใช้งานได้
- 9) ได้ทำการตรวจสอบสายดิน และการป้องกันกระแสไฟฟ้าสถิตย์แล้ว
- 10) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 11) ได้ทำการตรวจสอบปริมาณไอระเหยของสารไวไฟในอากาศแล้วมีค่าร้อยละ 0 ของ % LEL

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7	8
% LEL	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
เวลา	09.30	10.30	11.30	13.00	14.00	15.00		
ชื่อผู้ตรวจ	กรรพ	กรรพ	กรรพ	กรรพ	กรรพ	กรรพ		

ข้อควรระวังพิเศษ : _____
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้
ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบความปลอดภัย : [redacted] (วิศวกร/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานเป็นนทกร 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณณ์ฉุกเฉินเข้าข่ายในหลักรับนั้น
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น
3. ในระหว่างปฏิบัติงาน หากวัดปริมาณไอระเหยของสารไวไฟได้ 5% LEL ให้หยุดการทำงาน HOT WORK



บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด No. 0175
ใบอนุญาตให้เข้าทำงานในเขตปฏิบัติการ

วันที่ทำงาน 8/6/67 ระหว่างเวลา 09.00 น. ถึง 19.00 น.
ออกให้แก่วิศวกร ชื่อ [redacted] จำนวนพนักงาน 5 คน
สถานที่ทำงาน Pump P-9346 (Pond)
อุปกรณ์ 2/5/12
รายละเอียดของงาน รื้อถอนถังรับ Pump P-9346

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
☒ ถุงมือ ☐ แว่นตาป้องกัน ☐ กะบังหน้า ☐ เครื่องป้องกันหู ☒ เข็มขัดนิรภัย
☐ หน้ากากกันสารเคมี / ฝุ่น ☒ หมวกกันน็อก ☒ รองเท้านิรภัย ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

- 1) ได้ทำการติดแตรระบบ และท่อทางต่างๆ พร้อมติดป้ายเตือนแล้ว
- 2) วาดรูปทั่วทั้งที่เกี่ยวข้อง ให้ปิดหุ้มแผ่นกัน (Blind) และคล้องโซ่ล็อกเรียบร้อยแล้ว
- 3) อุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องจักร ได้ถูกตัดแยกออก และแขวนป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว
- 4) ได้ทำการตรวจสอบปริมาณไอระเหยของสารไวไฟแล้ว
- 5) จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมที่จะใช้งานได้ (อย่างน้อยถังดับเพลิง 1 ถัง)
- 6) บริเวณที่ทำงาน ได้จัดเตรียมและตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- 7) ต้องการผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบพื้นดินหรือไม่ (กรณีระบุผู้ที่เกี่ยวข้อง)


ข้อควรระวังพิเศษ : _____
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบอุปกรณ์และสภาวะต่างๆ แล้ว และพิจารณาเห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะปฏิบัติงานนี้
ลายมือชื่อผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (ผู้จัดการแผนกเจ้าของพื้นที่ / หัวหน้ากะ)
ลายมือชื่อผู้รับใบอนุญาต : [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ลายมือชื่อพนักงานเจ้าของงาน : [redacted] (พนักงานเจ้าของงาน)
ลายมือชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง : [redacted] (ผู้เกี่ยวข้อง)
ลายมือชื่อผู้อนุญาตให้ต่อใบอนุญาต : [redacted] (หัวหน้ากะ) ต่อเวลาจาก _____ น. ถึง _____ น.

การทำงานตามรายละเอียดที่ระบุได้เสร็จสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ถูกเคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการทำงานแล้ว
งานเสร็จ/งานไม่เสร็จ : ลายมือชื่อ [redacted] (ผู้ควบคุมงาน)
ตรวจสอบงานโดยผู้ออกใบอนุญาต : [redacted] (พนักงานฝ่ายปฏิบัติการ/หัวหน้ากะ)

หมายเหตุ 1. ถ้าไม่ได้เริ่มงานภายใน 1 ชม. หรือหยุดงานไปนานกว่า 1 ชม. หรือเกิดเหตุการณณ์ฉุกเฉินเข้าข่ายในหลักรับนั้น
ใบอนุญาตการทำงานนี้จะถูกยกเลิก ก่อนที่จะเริ่มงานใหม่จะต้องได้รับใบอนุญาตการทำงานใบใหม่
2. ใบอนุญาตการทำงาน ใช้เฉพาะงานและเวลาที่กำหนดเท่านั้น

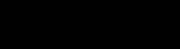
ภาคผนวก ข-8


บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน
ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SRG
	ESDV No. : ๒๑๐๑	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 144 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 144 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 144 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60 °C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบด้านข้าง (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"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 141 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : 	วันที่ 15 / 01 / ๖7
รับรองโดย :		วันที่ 27 / 1 / ๖7

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SRG
	ESDV No. : ๒๑๐๑	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 136 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 136 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 136 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60 °C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบด้านข้าง (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"/> ตรวจสอบแล้วอ่านได้ 140 bar (ปกติ 100-200 bar)				

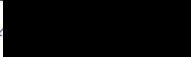
Remark :


แรงงานที่ใช้ 1 คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย : 	วันที่ 12 / 02 / ๖7
รับรองโดย :		วันที่ 28 / 2 / ๖7

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SRG
	ESDV No. : 2901	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 140 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 140 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 140 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ความผิดปกติของด้านข้าง (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 141 bar (ปกติ 100-200 bar)				


Remark :


ตรวจสอบโดย : 	วันที่ 11 / 03 / 67
แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	วันที่ 11 / 3 / 67

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SRG
	ESDV No. : 2901	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 141 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 141 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 141 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ความผิดปกติของด้านข้าง (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 141 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :


ตรวจสอบโดย : 	วันที่ 19 / 04 / 67
แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	วันที่ 20 / 4 / 67

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SPC
	ESDV No. : 2901	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 142 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 142 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 142 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ควงไฟทดสอบด้านข้าง (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 141 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย : [REDACTED] วันที่ 17 / 05 / 67.
 แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม. รับรองโดย : [REDACTED] วันที่ 21 / 5 / 67

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	SPC
	ESDV No. : 2901	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1"> <tr> <td>ด้านเปิด</td><td>ด้านปิด</td></tr> <tr> <td>แรงดัน 149 bar</td><td>แรงดัน 0 bar</td></tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 149 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 149 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ควงไฟทดสอบด้านข้าง (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 143 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark :

ตรวจสอบโดย : [REDACTED] วันที่ 07 / 06 / 67.
 แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม. รับรองโดย : [REDACTED] วันที่ 28 / 6 / 67

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์ <u>MTT</u>
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	
	ESDV No. : <u>๑๕๘๖</u>	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>13.2</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>0</u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>13.2</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>13.2</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบด้านข้าง (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 _____ bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____

แรงงานที่ใช้ <u>1</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย [REDACTED]	วันที่ <u>17 / 01 / 67</u>
รับรองโดย [REDACTED]	วันที่ <u>27 / 1 / 67</u>	

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์ <u>MTT</u>
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	
	ESDV No. : <u>๑๕๘๖</u>	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"/> ชันแน่น				
3. Pressure gauge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">ด้านเปิด</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ด้านปิด</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>13.7</u> bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน <u>0</u> bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน <u>13.7</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน <u>13.7</u> bar	แรงดัน <u>0</u> bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบด้านข้าง (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 <u>141</u> bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____

แรงงานที่ใช้ <u>1</u> คน/ช.ม.	ตรวจสอบโดย [REDACTED]	วันที่ <u>14 / 02 / 67</u>
รับรองโดย [REDACTED]	วันที่ <u>28 / 2 / 67</u>	

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	MTP
	ESDV No. : 9986	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"/> 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 198 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 198 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 198 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบด้านข้าง (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 140 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	ตรวจสอบโดย [REDACTED]	วันที่ 14 / 03 / 67 วันที่ 28 / 3 / 67
รับรองโดย [REDACTED]		

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	MTP
	ESDV No. : 9986	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"/> 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 198 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน _____ bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 198 bar	แรงดัน _____ bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 198 bar	แรงดัน _____ bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 ~ 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ดวงไฟทดสอบด้านข้าง (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 142 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	ตรวจสอบโดย [REDACTED]	วันที่ 18 / 04 / 67 วันที่ 30 / 4 / 67
รับรองโดย [REDACTED]		

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	MTP
	ESDV No. : 9986	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"/> 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 19.9 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 19.9 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 19.9 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ควงไฟทดสอบด้านข้าง (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 _____ bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	ตรวจสอบโดย [Redacted]	วันที่ 15 / 05 / 67
	รับรองโดย [Redacted]	วันที่ 21 / 5 / 67

	ใบบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน	ที่ตั้งอุปกรณ์
	ชนิดอุปกรณ์ : Emergency Shutdown Valve (ESDV)	MTP
	ESDV No. : 9986	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"/> 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 19.8 bar</td> <td style="text-align: center;">แรงดัน 0 bar</td> </tr> </table>	ด้านเปิด	ด้านปิด	แรงดัน 19.8 bar	แรงดัน 0 bar
ด้านเปิด	ด้านปิด				
แรงดัน 19.8 bar	แรงดัน 0 bar				
4. อุณหภูมิของน้ำมัน Hydraulic	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (30 - 60°C) <input type="checkbox"/> ผิดปกติ _____ °C				
5. ควงไฟทดสอบด้านข้าง (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 140 bar (ปกติ 100-200 bar)				

Remark : _____

แรงงานที่ใช้ 1 คน/ข.ม.	ตรวจสอบโดย [Redacted]	วันที่ 25 / 06 / 67
	รับรองโดย [Redacted]	วันที่ 28 / 6 / 67