

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม

ของบริษัท เอ.ที.ปิโตรเลียม จำกัด



ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 1 ตำบลหนองเสือช้าง
อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี



ปี 2566

(เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

- ระยะก่อสร้าง (ช่วงที่มีการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่สถานีบริการ)
- ระยะดำเนินการ (เปิดให้บริการจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ)

กรกฎาคม 2566



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
ของบริษัท เอ.ที.ปิโตรเลียม จำกัด (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ)
รอบการดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566

ชื่อโครงการ	โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ)
ที่ตั้งโครงการ	หมู่ที่ 1 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท เอ.ที.ปิโตรเลียม จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	555 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี 20190

การมอบอำนาจ

..... เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์
จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
✓
..... เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย



บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
(ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ)
รอบการดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566

27 ก.ค. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) ของบริษัท เอ.ที.ปิโตรเลียม จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางระวีวรรณ	ปิยะศิริศิลป์		ผู้ชำนาญการ
นางสาวธรรรัตน์	คล้ายฉ่ำ		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
นางสาวมณฑิพย์	สมหวังพรเจริญ		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด



(นายเทวัญ พัฒนาพงศ์ศักดิ์ และนางระวีวรรณ ปิยะศิริศิลป์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

CMS ENGINEERING & MANAGEMENT CO., LTD.

56 RAMA 2 RD., SOI 18, BANGMOD, JOMTHONG, BANGKOK 10150, THAILAND. TEL : 0 2877 0395-6 LineID : @cmsenvi
Email : cmsenvi@cms.co.th, wastewp.56@gmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม

(ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) รอบการดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566

1. ชื่อโครงการ : โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการ
ก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
(ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ)
2. ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 1 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท เอ.ที.ปิโตรเลียม จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : 555 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่
จังหวัดชลบุรี 20190
5. จัดทำโดย : บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบใน : วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2563
รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และ/หรือเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ : วันที่ 28 มกราคม 2564
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย
8. รายละเอียดโครงการ : โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ
เอ.ที. ปิโตรเลียม ในระยะก่อสร้างช่วงที่มีการขอเปลี่ยนแปลง
ความยาวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ (ระหว่างเดือน
พฤศจิกายน-ธันวาคม 2565) และระยะดำเนินการ รอบการ
ดำเนินการระหว่างเดือนเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังนี้
ระยะก่อสร้าง เป็นการเปลี่ยนแปลงความยาวท่อ โดยจะ
ก่อสร้างบ่อรับท่อก๊าซฯ ที่ถูกส่งลอดใต้ถนนทางหลวงหมายเลข
344 เข้ามายังเขตพื้นที่ของสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เพื่อรับ
ท่อก๊าซฯ ที่ถูกส่งลอดใต้ถนนทางหลวงหมายเลข 344 แต่
ความยาวท่อส่งก๊าซฯ ในช่วงนี้จะสั้นกว่าเดิม จากเดิม 318.75
เมตร เป็น 282 เมตร โดยมีความยาวประมาณ 46 เมตร

8. รายละเอียดโครงการ (ต่อ)

: ระยะดำเนินการ แสดงรายละเอียดโครงการผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม การสรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
ที่มีต่อโครงการ



แบบ สวส. ๕

ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๒๐/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น.....
- (๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย.....
- (๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้เห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....
- (๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....
- (๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร.....
- (๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสบการณ์หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน.....
- (๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม.....
- (๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง.....
- (๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน.....

ที่ E10091220186964



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2534 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105534009747
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายเทวัญ พัฒนาพงศ์ศักดิ์
 2. นางระวีวรรณ ปิยะศิริศิลป์
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน
และประทับตราสำคัญของบริษัท//
- 4.ทุนจดทะเบียน 5,000,000.00 บาท / ห้าล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 56 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 18 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 6 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 6 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

(นางสาวสมพร พินิจทรัพย์สิน)

นายทะเบียน

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ภาครัฐ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความครบถ้วนของหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6610091220186964

ออกให้ ณ วันที่ : 2023-04-05 T14:39:02+0700

1/8



ที่ E10091220186964

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220186964

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้สร้างในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง
สามารถตรวจสอบภายในระบบผ่านทาง QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6610091220186964

ออกให้ ณ วันที่ : 2023-04-05 T14:39:02+0700

พินัยกรรม/บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0105534009747

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....68.....ข้อ ดังนี้

() วัตถุประสงค์ทั่วไป

(1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้อ้างอิง และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่ง

ทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น

(2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การ

หาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
(4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้

เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน หรือ

ตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัท

มหาชนจำกัด
วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจ
(7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน

สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

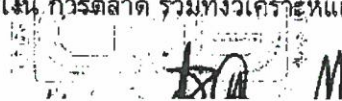
(8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ
(9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายใน

ประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่ง

ทุกชนิด
(10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด

(11) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดนำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม

อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ



พัฒนาระบบ/บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนต์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0105534009747

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....68.....ข้อ ดังนี้

(12) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้ง
กิจการโฆษณา(13) ประกอบธุรกิจบริการรับคำปรึกษาหารือ ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้ง
ทั้งรับบริการคำปรึกษาบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทยหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วย
คนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น(14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชย์กรรม
อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิตการตลาดและจัดจำหน่าย(15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้
บุคคลอื่น(16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอน
และอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย(17) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักตาก
อากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง(18) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยาแก๊สสำหรับยาน
พาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท

(19) ประกอบกิจการซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย

(20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัดขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด

(22) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล
ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

พื้นที่พหุภาค/บริษัท...ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนต์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0105534009747

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....68.....ข้อ ดังนี้

(23) ประกอบกิจการโรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงสี โรงงานน้ำตาล โรงน้ำแข็ง โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป
โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานสุรา

(24) ประกอบกิจการโรงงานปั่นด้าย โรงงานทอผ้า โรงงานย้อมและพิมพ์ลวดลายผ้า

(25) ประกอบกิจการโรงงานสีไม้ และอบไม้ โรงเลื่อย

(26) ประกอบกิจการโรงงานกระดาษ โรงพิมพ์ รัปพิมพ์หนังสือ

(27) ประกอบกิจการโรงงานผลิตและหล่อตอกยางรถยนต์ โรงงานหล่อยาง โรงงานผลิตเครื่องใช้

พลาสติก

(28) ประกอบกิจการโรงงานแก้ว โรงงานผลิตเซรามิกและเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา

(29) ประกอบกิจการโรงงานผลิตเหล็ก โรงงานรีดและหล่อหลอมโลหะ โรงงานสังกะสี

(30) ประกอบกิจการโรงงานผลิตก๊าซ

(31) ประกอบกิจการระเบิดหินและย่อยหิน

(32) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานถลุงแร่ แยกแร่ แปรสภาพแร่ แต่งแร่ สรรวจแร่ วิเคราะห์และ
ตรวจสอบแร่ บดแร่ ขนแร่(33) ประกอบกิจการค้า เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเรือน เครื่องแก้ว เครื่องครัว เครื่องปรับอากาศ
เครื่องฟอกอากาศ เครื่องดูดอากาศ เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว(34) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท
เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว(35) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุนแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิด
ไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ(36) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน เครื่อง
คำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้ง
อุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าวกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่ธุรกิจ
ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

พิกัด/พิกัด/บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0.105534009747

วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 68 ข้อ ดังนี้

(37) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกันทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป

(38) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์

(39) ประกอบกิจการส่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศ และส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์

(40) ทำการประมูลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(41) ประกอบกิจการรับจ้าง เป็นวิศวกรที่ปรึกษา ออกแบบ และควบคุมงานเกี่ยวกับระบบกำจัดน้ำเสีย ระบบจัดสิ่งปฏิกูล ระบบกำจัดขยะ และระบบผลิตน้ำประปา

(42) ประกอบกิจการออกแบบและขายระบบกำจัดน้ำเสีย อากาศเสีย สำเร็จรูป

(43) ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ทางด้านสุขาภิบาล เกี่ยวกับระบบกำจัดน้ำเสีย

(44) ประกอบกิจการรับจ้างขนถ่ายขยะ สิ่งปฏิกูล และวัตถุมีพิษภายในหมู่บ้าน

(45) ประกอบกิจการรับจ้าง ทดลอง ทดสอบ สํารวจและตรวจสอบศึกษาดูแลและควบคุมระบบกำจัดน้ำเสีย กำจัดอากาศเสีย กำจัดสิ่งปฏิกูลและระบบการประปา

(46) ประกอบกิจการ แก้ไขปัญหาและป้องกันการกัดกร่อนและป้องกันความเสียหายของวัสดุในงานช่าง

(47) ประกอบกิจการรับจ้างสำรวจ ตรวจสอบ ศึกษา ทดลอง ทดสอบและวิเคราะห์คุณสมบัติคุณภาพน้ำ อากาศ และวัสดุทุกชนิด

(48) ผลิตและจำหน่ายสารเคมี วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือในการใช้ควบคุมดูแลปรับปรุงคุณสมบัติคุณภาพน้ำ อากาศ สิ่งปฏิกูลและประปา

(49) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างหรือซ่อมแซมระบบกำจัดน้ำทิ้ง ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล ระบบกำจัดอากาศ ระบบกำจัดขยะ และระบบผลิตน้ำประปา

(50) ผลิตและจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันการกัดกร่อนของท่อน้ำเสีย

F. 10091220186964

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่ภาครัฐกิจ
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

หนังสือพิมพ์/บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนต์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 010553400974

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี..... 68..... ข้อ ดังนี้

(51) ประกอบกิจการรับจ้างสำรวจ ศึกษา ออกแบบก่อสร้างและควบคุมการดำเนินการดำเนินงานด้าน
วิศวกรรมโยธา สุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อมให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการและองค์การของรัฐ(52) ประกอบกิจการรับจ้างเป็นที่ปรึกษา ทดลอง ทดสอบ สำรวจ ตรวจตรา ตรวจสอบ ศึกษาและจัดทำ
รายงานผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม(53) ประกอบกิจการรับจ้างศึกษา สำรวจ ตรวจสอบ ทดลอง ทดสอบ และจัดทำรายงานความเป็นไปได้
ของโครงการต่าง ๆ

(54) ประกอบกิจการรับจ้างทำลายขยะโดยการกลบฝัง

(55) ประกอบกิจการเป็นที่ปรึกษาออกแบบและวางระบบข้อมูลสารสนเทศ

(56) ประกอบกิจการด้านฝึกอบรมด้านการวางระบบข้อมูลสารสนเทศ ด้านวิศวกรรมโยธา สุขาภิบาล
และสิ่งแวดล้อม

(57) ประกอบกิจการให้คำปรึกษา ออกแบบ เขียนแบบ และติดตั้งการใช้ก๊าซและน้ำมันเป็นเชื้อเพลิง

(58) ประกอบกิจการให้คำปรึกษา ตรวจสอบ ทดสอบ และประเมินผลความปลอดภัยของภาชนะรับแรง
ดันและที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม

(59) ประกอบกิจการเป็นผู้จำหน่าย ปรับแต่ง และซ่อมอุปกรณ์เครื่องจักรซึ่งตัวให้ได้มาตรฐาน

(60) ประกอบกิจการให้คำปรึกษาและดำเนินการเกี่ยวกับอนุรักษ์พลังงาน

(61) ประกอบกิจการให้คำปรึกษาและดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน
สากล ศึกษาและจัดทำรายงานประเมินความเสี่ยง

(62) ประกอบกิจการรับจ้างสำรวจและจัดทำระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน

(63) ประกอบกิจการรับจ้างวางระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เกี่ยวกับระบบแผนที่ภาษีและทะเบียน
ทรัพย์สิน รวมทั้งงานทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและผังเมือง

(64) ประกอบกิจการรับจ้างวางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

(65) ประกอบกิจการรับจ้างปรับแต่ง ซ่อมแซม และประกอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์



พยาน/พยาน/บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจ มนต์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0105534009747

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....68.....ข้อ ดังนี้

(66) ประกอบกิจการงานวิจัยด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ

(67) ประกอบกิจการด้านฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมอุตสาหกรรม การจัดการสิ่งแวดล้อม

การจัดการมลพิษและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

(68) ประกอบกิจการเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำทุกสาขาที่กระทรวงการคลังกำหนด ดังนี้

68.1 ด้านการเกษตรและพัฒนชนบท

68.2 ด้านการก่อสร้างภาคอุตสาหกรรมการพัฒนา

68.3 ด้านการศึกษา

68.4 ด้านพลังงาน

68.5 ด้านสิ่งแวดล้อม

68.6 ด้านสุขภาพ

68.7 ด้านอุตสาหกรรม

68.8 ด้านประชากร

68.9 ด้านโทรคมนาคม

68.10 ด้านการท่องเที่ยว

68.11 ด้านการขนส่ง

68.12 ด้านการพัฒนาเมือง

68.13 และด้านระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล



สารบัญ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที.บีโครเลียม (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ)

ฉบับที่ 1 รอบการดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ	1-1
1.1.1 ชื่อโครงการ	1-1
1.1.2 สถานที่ตั้งโครงการ	1-1
1.1.3 เจ้าของโครงการ	1-1
1.1.4 สถานที่ติดต่อ	1-1
1.1.5 จัดทำโดย	1-1
1.1.6 โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ	1-1
1.1.7 โครงการได้นำเสนอผลการปฏิบัติครั้งสุดท้ายเมื่อ	1-2
1.2 ความเป็นมาของโครงการ	1-3
1.3 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	1-4
1.4 ขอบเขตและแนวทางการศึกษา	1-5
1.5 รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ	1-6
1.6 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	1-12
1.6.1 แนวท่อ และความยาวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ	1-12
1.6.2 วิธีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	1-14
1.7 แผนการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-18
1.7.1 ระยะก่อสร้าง	1-18
1.7.2 ระยะดำเนินการ	1-18
1.8 แผนการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-18
1.9 การดำเนินงานของโครงการ	1-19
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2.1 ระยะก่อสร้าง	2-1
2.2.2 ระยะดำเนินการ	2-4
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 วิธีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1

สารบัญ

3.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม และตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1	ระยะก่อสร้าง	3-1
3.2.2	ระยะดำเนินการ	3-2

บทที่ 4	สรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ	4-1
4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3	ข้อเสนอแนะ	4-2

ภาคผนวก

- ก หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ก-1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- ก-2 ผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- ก-3 คำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- ก-4 แจ้งผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- ข หนังสือแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ข-1 หนังสือแจ้งขอละเว้นการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ
ในระยะก่อสร้าง (ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2564) ต่อกรมธุรกิจพลังงาน
- ข-2 หนังสือแจ้งขอละเว้นการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ
ในระยะก่อสร้าง (ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2564) ต่อสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ข-3 หนังสือแจ้งรายละเอียดการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ



สารบัญ

- ค มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- ง หนังสือขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ง-1 หนังสืออนุญาตวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากกรมทางหลวง
- ง-2 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อ.ภ.2)
- ง-3 ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ บริษัท เอ.ที.ปิโตรเลียม จำกัด
- ง-4 ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- จ เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการ
- ฉ การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี
- ฉ-1 หนังสือรับรอง และรายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
- ฉ-2 หนังสือรับรอง และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ช เอกสารตารางกรมธรรม์ประกันภัย ของบริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
- ช-1 กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ประเภทสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ
- ช-2 กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ประเภทระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อต่อระยะทางไม่เกิน 10 กิโลเมตร
- ซ แผนการปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม
- ฌ แผนผังระบบการรับเรื่องร้องเรียนในระบุดำเนินการ
- ญ แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
- ฎ เกียรติบัตรจากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนหรือหน่วยงานในพื้นที่
- ฏ แผนดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2566
- ฐ รายงานการตรวจสอบแนวท่อก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling Report)
- ท รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม

สารบัญ

- ค รายงานการตรวจวัดระดับไฟฟ้าของระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
(Pipe to Soil Potential Survey)
- ณ รายงานการตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าของระบบ DC Decoupler, Isolating Flange,
Isolating Joint
- ด รายงานตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน
(Close Interval Pipe to Soil Potential Survey)
- ต รายงานตรวจสอบการชำรุดของวัสดุเคลือบท่อ (Coating Inspection)
- ถ รายงานการตรวจสอบความสึกกร่อนของบริเวณค้ำยันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
(Corrosion Under Pipe Support Inspection)
- ท กฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ
- ธ ใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่ต้องปฏิบัติในเขตระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- น แผนโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Plan) ของบริษัท เอ.ที.บี.โตรเลียม จำกัด
- บ หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ป บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ (แบบ ธพ.พ.2ผ)
- ผ บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติประจำวัน
ของสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. บี.โตรเลียม (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566)
- ฝ แบบสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มชุมชนและหน่วยงาน
 - ฝ-1 แบบสอบถามการสำรวจข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/
ร้านค้า
 - ฝ-2 แบบสอบถามการสำรวจข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ กลุ่มผู้นำชุมชน
 - ฝ-3 แบบสอบถามการสำรวจข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ กลุ่มหน่วยงาน/พื้นที่อ่อนไหว
- พ บันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - พ-1 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ และเหตุฉุกเฉิน
ที่เกิดจากการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2566
 - พ-2 บันทึกสถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บระหว่างการปฏิบัติงาน พ.ศ. 2566



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม (ระยะดำเนินการ).....2-5
3-1	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ที่อยู่ในระยะรัศมี 300 เมตร รอบพื้นที่โครงการ..... 3-12
3-2	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล ที่มีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ..... 3-19
4-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม (ระยะดำเนินการ)..... 4-3
4-2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม (ระยะดำเนินการ)..... 4-6

สารบัญญรูป

รูปที่	หน้า
1-1	พื้นที่ตั้งโครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม ก่อนและหลังขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ.....1-8
1-2	ระบบโครงข่ายของท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 4 (ระยอง-แก่งคอย) ในปัจจุบัน..... 1-11
1-3	แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการก่อน และหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ... 1-13
1-4	ตำแหน่งบ่อรับ-บ่อส่ง ในการวางท่อก๊าซธรรมชาติแบบเจาะลอด (HDD) 1-15
1-5	ภาพตัดขวางแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการหลังเปลี่ยนแปลง..... 1-16
2-1	การวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากบ่อที่ 3 (บ่อรับ) เข้ามายังพื้นที่ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม2-3
2-2	การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ของสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2566..... 2-20
2-3	จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อเผยแพร่ให้กับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ 2-20
2-4	ติดป้าย/สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในสถานีบริการ 2-21
2-5	จัดทำป้ายแสดงเลขหมายโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงาน ในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน..... 2-22
2-6	ติดตั้งป้ายควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงาน..... 2-23
2-7	ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงาน..... 2-24
3-1	พื้นที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นฯ ครอบคลุมรัศมี 300 เมตร จากแนวกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ.....3-4
3-2	ภาพถ่ายการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา.....3-5
3-3	ภาพรวมของสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เอ.ที. ปิโตรเลียม ระยะดำเนินการปัจจุบัน..... 3-33