



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม / สำเนาหนังสือรับรองบริษัท
ภาคผนวก ก-1	สำเนาหนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม / สำเนาหนังสือรับรองบริษัท
ภาคผนวก ก-2	สำเนาหนังสือนำส่งรายงาน ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ข-1	แผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ด้วยตัวเองประจำปี พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข-2	ข้อกำหนดการใช้ท่าเทียบเรือ
ภาคผนวก ข-3	กฎความปลอดภัยเฉพาะงานการนำเรือเข้าเทียบท่าและการสูบน้ำมัน/ก๊าซ
ภาคผนวก ข-4	เอกสารรายการตรวจสอบความปลอดภัยของเรือ/ท่าเทียบเรือ
ภาคผนวก ข-5	ตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน
ภาคผนวก ข-6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งประจำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข-7	ผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินกรณีการรั่วไหลของน้ำมัน ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-8	อุปกรณ์จัดคราบน้ำมันของโครงการ
ภาคผนวก ข-9	กฎความปลอดภัยทั่วไปสำหรับพนักงานขับรถ
ภาคผนวก ข-10	มาตรการลงโทษพนักงานขับรถบรรทุกน้ำมันและก๊าซ
ภาคผนวก ข-11	กฎความปลอดภัยเฉพาะงานการผ่านเข้า-ออกบริเวณท่าเทียบเรือ
ภาคผนวก ข-12	รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครองระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข-13	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข-14	กำหนดการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-15	การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานโครงการ
ภาคผนวก ข-16	การจัดอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-17	ระบบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข-18	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
ภาคผนวก ข-19	แผนฉุกเฉิน (Emergency Preparedness)
ภาคผนวก ข-20	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ค	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค-1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
ภาคผนวก ค-2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค-3	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพตะกอนดิน
ภาคผนวก ค-5	ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-6	ผลการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง
ภาคผนวก ค-7	ผลการติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคม
ภาคผนวก ค-8	ผลการติดตามตรวจสอบด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
ภาคผนวก ง	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ฉ	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
/ สำเนาหนังสือรับรองบริษัท



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
/ สำเนาหนังสือรับรองบริษัท

ที่ วว 0804/ 9216



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธินที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

7 กรกฎาคม 2541

เรื่อง ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ
ขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ 210/43/3698
ลงวันที่ 24 ตุลาคม 2540
2. สำเนาหนังสือการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ 210/43/1499
ลงวันที่ 21 เมษายน 2541
3. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมัน และ
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ตำบลบางกุ้ง
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และรายงานชั้นเชิงข้อมูลเพิ่มเติม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว
ตั้งอยู่ที่ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ชารา คอนซัลแตนท์
จำกัด ร่วมกับบริษัท เอทีที คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดัง
รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

2/ สำนักงานฯ ...

- 2 -

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับ
รายงานฯ ดังกล่าว และนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐาน และโครงการอื่น ๆ ของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ ในการประชุม
คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 5/2541 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2541 ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นชอบ
ในรายงานฯ โดยให้การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐานการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และเห็นควร
กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอความร่วมมือ
จากกรมเจ้าท่าส่งสำเนาเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้สำนักงานฯ เพื่อใช้ประกอบการติดตามตรวจสอบ
ต่อไป และสำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาติกร ชัยประสิทธิ์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792, 2797180-9 ต่อ 179
โทรสาร. 2785469, 2713226



การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

บันทึกการรับ-ส่งเอกสาร
วันที่ 10/9/2541 ถึง 30 ต.ค. 2541
เวลา 10.00 น. ผู้รับ [Signature]

ที่ 210/43/5678

ฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง

24 ตุลาคม 2540

กองวิศวกรรมและระบบสิ่งแวดล้อม
วันที่ 65 ถึงวันที่ 1 ต.ค. 2541
เวลา 11.00 น. ผู้รับ [Signature]

เรื่อง ขอส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมัน และก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)

ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 22 ชุด

(2) รายงานสำหรับผู้บริหาร จำนวน 22 ชุด

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ขอส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) ณ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2) เพื่อยื่นต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบและอนุญาตให้ทำการก่อสร้างโครงการตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุภชัย ธาตาคิดติสาร)

ผู้อำนวยการอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง

โทร. 249-0021 ต่อ 7111

PLS OUT-OCT11



การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
2 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

บันทึกการรับ-ส่งเอกสาร
วันที่ 10/9/2541 ถึง 30 ต.ค. 2541
เวลา 10.00 น. ผู้รับ [Signature]

ที่ 210/43/5678

ฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง

24 เมษายน 2541

กองวิศวกรรมและระบบสิ่งแวดล้อม
วันที่ 20 ถึงวันที่ 27 ต.ค. 2541
เวลา 11.00 น. ผู้รับ [Signature]

เรื่อง ขอส่งรายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ ว 0804/4084 ลง 19 มีนาคม 2541

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว

จำนวน 22 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและโครงการอื่นๆ ของรัฐและรัฐวิสาหกิจ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้มีการประชุมครั้งที่ 2/2541 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2541 และมีมติเห็นควรให้การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยเพิ่มเติมข้อมูลในประเด็นต่าง ๆ ความละเอียดแจ้งแล้ว

ขณะนี้องค์กรปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ได้จัดทำรายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุภชัย ธาตาคิดติสาร)

ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง

โทร. 712-2000 ต่อ 7547

โทรสาร 712-2000 ต่อ 7524

C1:OUT-APR11

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบ เรือขนถ่ายน้ำมัน และก๊าซปิโตรเลียมเหลว
ของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ที่ตำบลบางกุ้ง อำเภอบึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ให้การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการปรับปรุงท่าเทียบ เรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว ดังสรุปในเอกสารแนบ และเงื่อนไข
เพิ่มเติมดังนี้

1.1 ให้การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย แนบหลักฐานการประเมินความเที่ยงของ
อุปกรณ์ที่ใช้วัดความดัน

1.2 ให้เพิ่มเติมข้อมูลให้ชัดเจนในเรื่องขั้นตอนการจัดการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำมัน
หกรั่วไหลลงแหล่งน้ำประจวบถ้วนในรายงานฯ ด้วย

1.3 ให้การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จะต้องนำข้อเสนอมาตรการป้องกันและผลกระทบ
ในรูปแบบของแผนปฏิบัติการ (Action plan) โดยระบุวัตถุประสงค์ วิธีการ หน่วยงานรับผิดชอบ
ระยะเวลา ประเมินผลให้ชัดเจน เพื่อไปกำหนดให้ผู้รับ เหมียตถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และควบคุมการ
ดำเนินการอย่างใกล้ชิด

1.4 ให้การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ต้องว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) หรือ
ผู้ที่มีความรู้และตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และดำเนินการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และให้มีการตั้งคณะกรรมการร่วมในการ
กำกับดูแลให้เป็นไปตามมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ โดยมีกรรมการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบาย
และแผนสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

2. การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบ
เมื่อได้รับอนุญาตก่อสร้าง/ดำเนินการโครงการ จากกรมเจ้าท่า พร้อมเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาต
เพื่อสำนักงานฯ จัดทำขั้นตอนการติดตามตรวจสอบโครงการ

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการ
ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

ที่ วว 0804/ 9216

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยวิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

7 กรกฎาคม 2541

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ
ขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ที่ 210/43/3698
ลงวันที่ 24 ตุลาคม 2540
2. สำเนาหนังสือการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ที่ 210/43/1499
ลงวันที่ 21 เมษายน 2541
3. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมัน และ
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ที่ตำบลบางกุ้ง
อำเภอบึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และรายงานแจ้งข้อมูลเพิ่มเติม โครงการปรับปรุงท่าเทียบ เรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว
ตั้งอยู่ที่ตำบลบางกุ้ง อำเภอบึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ฮาธา คอนซัลแตนท์
จำกัด ร่วมกันบริษัท เอทีที คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดัง
รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

2/ สำนักงานฯ ...

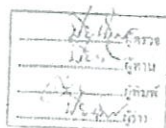
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับ รายงานฯ ดังกล่าว และนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐาน และ โครงการอื่น ๆ ของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ ในการประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 6/2541 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2541 ซึ่งคณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบ ในรายงานฯ โดยให้การปิดล้อมพื้นที่ประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ มลพิษทางอากาศตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และเห็นควร กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ขอความร่วมมือ จากกรมเจ้าท่าส่งสำเนาเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้สำนักงานฯ เพื่อใช้ประกอบการติดตามตรวจสอบ ต่อไป และสำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งการปิดล้อมพื้นที่ประเทศไทย เนื้อหาแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาติวี ชาญประสิทธิ์)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792, 2797180-9 ต่อ 179
โทรสาร. 2786469, 2713226



แผนปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่าย
น้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จ. สุราษฎร์ธานี ของการปิดล้อมแหล่งประเทศไทย

1. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ

(1) หลักการมาตรการ

กิจกรรมการก่อสร้างและการดำเนินการของโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จะทำให้เกิดการเพิ่มปริมาณฝุ่นละอองและมลสารทางอากาศอื่นๆ เช่น ก๊าซอนุภาคขนาดเล็ก และ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ นอกจากนี้การรั่วไหลของน้ำมันและก๊าซอาจทำให้เกิดปัญหากลิ่นเหม็นรบกวนประชาชน หรือพนักงานได้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดมาตรการลดผลกระทบที่เหมาะสม

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนถ่ายวัสดุที่ก่อสร้าง ตลอดจนควบคุมคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือและคลังน้ำมันให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ปลอดภัยต่อชุมชนและพนักงาน

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณท่าเทียบเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

- 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่ให้เกินด้วยความเร็วเกิน 30 กม./ชม. ในบริเวณที่ผ่านชุมชน

- 2. รถบรรทุกที่บรรทุกสิ่งของมีใบปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุขณะขนส่ง

- 3. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง โดยการใช้น้ำฉีดล้าง

- 4. บริเวณที่มีกิจกรรมการผสมคอนกรีตสำหรับการก่อสร้างควรอยู่ห่างจากชุมชนอย่างน้อย 100 เมตร ระยะดำเนินการ

- 1. ตรวจสอบการรั่วไหลของท่อที่ทำการขนถ่ายน้ำมันและก๊าซทุกครั้งทั้งช่วงก่อนการขนถ่ายและขณะที่มีขนถ่ายน้ำมันและก๊าซผ่านท่าเรือ

- 2. ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์เก็บน้ำมันและก๊าซอย่างสม่ำเสมอ หรือทั้งกำหนดให้มีการจัดทำแผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance) อย่างสม่ำเสมอ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

2. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง

(1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างและการดำเนินการในช่วงปกติมีโอกาสก่อให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะจากการตอกเสาเข็ม การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และเสียงดังจากปั๊มในขณะขนถ่ายน้ำมันหน้าท่า ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพนักงานและครอบครัวที่อาศัยอยู่บริเวณบ้านพักด้านทิศตะวันออกของโครงการ จึงสมควรที่จะมีแผนลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการดำเนินการขนถ่ายน้ำมันและก๊าซบริเวณหน้าท่า

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณท่าเทียบเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

-1. ห้ามทำการตอกเสาเข็มในเวลากลางคืนระหว่างเวลา 18:00 - 6:00 น.

-2. ลางานก่อสร้างทุกคนที่ทำงานในบริเวณที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม การตอกเสาเข็ม ฯลฯ จะต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียงดังทุกครั้งที่มีปฏิบัติงานในที่ที่ดังกล่าวกว่า

-3. กำหนดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการก่อสร้าง ไม่ให้แล่นด้วยความเร็วเกิน 30 กม./ชม. ในช่วงที่ผ่านชุมชน

ระยะดำเนินการ

(1) ทำการกำหนดแผนการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) สำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการขนถ่ายน้ำมันและก๊าซ เพื่อให้มีการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

(2) ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 80 db(a) ควรมีการติดตั้งเครื่องป้องกันเสียงและให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังส่วนบุคคล

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

3. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ นิเวศวิทยาทางน้ำ และนิเวศวิทยาทางบก

(1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำ อันเนื่องมาจากการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ และการกีดขวางการไหลของน้ำในคลองระบายน้ำ ซึ่งน้ำทิ้งและตะกอนที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อป่าชายเลนและสิ่งมีชีวิตในน้ำได้ นอกจากนี้การระบายน้ำเสียที่มีความสกปรกสูงลงสู่แหล่งน้ำจะทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมลง และส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำและทางบก ตามลำดับ การกำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะช่วยบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นได้

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากกิจกรรมการก่อสร้างและการดำเนินการให้มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาทางน้ำและทางบก

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณท่าเทียบเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

-1. นำน้ำทิ้งที่เกิดจากการก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานของท่าเทียบเรือปกติ. ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำที่มีอยู่เดิมของปกติ. เพื่อรวบรวมเข้าสู่บ่อพักก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก

-2. น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจมีน้ำมันปนเปื้อน จะต้องรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำมันของปกติ. ซึ่งมิใช่อยู่แล้ว 2 บ่อ บริเวณหน้าท่า ก่อนระบายออกสู่แม่น้ำลำน้ำ

-3. สถานที่ตั้งที่พักคนงานควรอยู่ห่างจากชายฝั่งไม่น้อยกว่า 100 เมตร และต้องจัดเตรียมสวนที่ปลูกสุกดิ้นขณะในอัตราส่วนห้องส้วม 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน หรืออย่างน้อย 3 ห้อง

ระยะดำเนินการ

1. ห้ามระบายน้ำจากห้องถังลงสู่แม่น้ำลำคลองโดยพลการบริเวณที่จัดระเบียบ
2. ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการรั่วไหลของน้ำมันระหว่างการขนถ่ายอย่างเคร่งครัดโดยการใช้

Check list

3. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์เก็บรวบรวมน้ำมันที่รั่วไหลทุกกระยะ 1 เดือน
4. คู่มือการระบบบำบัดน้ำทิ้ง และบันทึกผลการบำบัดน้ำเป็นประจำวัน
5. ผลการปฏิบัติการกู้ภัยโดยสมมติว่ามีการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำลำคลองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
6. จัดให้มีอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมันเช่น BOOM และ SKIMMER ประจำอยู่บริเวณหน้าท่า
7. น้ำที่ระบายออกจากพื้นที่โครงการและสำนักงาน จะต้องรวบรวมเข้าท่อระบายน้ำที่มีอยู่เดิมของ

การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย

8. น้ำมันที่เกิดขึ้นบริเวณหน้าท่าซึ่งอาจมีน้ำมันเจือปน จะต้องรวบรวมเข้าสู่บ่อคักน้ำมัน ซึ่งมีอยู่แล้ว 2 บ่อบริเวณหน้าท่า ก่อนที่จะปล่อยออกสู่แม่น้ำลำคลอง

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของ การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย

4. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคมทางบก

(1) หลักการและเหตุผล

การเพิ่มขึ้นของรถบรรทุกจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและการขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงมีผลต่อปริมาณการจราจรและความปลอดภัยในการเดินทาง ดังนั้นการกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านการคมนาคมจะช่วยลดปัญหาด้านการจราจรและความปลอดภัยได้เป็นอย่างดี

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรและปัญหาความปลอดภัยในการใช้ถนนสาธารณะ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณเส้นทางของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและรถบรรทุกน้ำมันและก๊าซ

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

1. ควบคุมความเร็วของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ใช้ความเร็วในช่วงที่แน่นอนตามที่ชุมชนไม่ให้เกิด 30 กม. ต่อชั่วโมง

2. จัดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ในบริเวณพื้นที่โครงการ

3. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องควบคุมให้พนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิดต้องปฏิบัติตามกฎการจราจรอย่างเคร่งครัด

ระยะดำเนินการ

1. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกินกว่ากฎหมายกำหนด และให้มีการปฏิบัติตามกฎการจราจรอย่างเคร่งครัด

2. จัดตั้งป้ายเตือนระวังรถเข้า-ออกจากโครงการบริเวณทางเข้าโครงการ

3. มีบทกำหนดโทษทางวินัยแก่พนักงานขับรถที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของ การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : การปีโรเลียนแห่งประเทศไทย

5. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคมทางน้ำ

(1) หลักการและเหตุผล

การปรับปรุงท่าเทียบเรือจะทำให้โครงสร้างท่าเรือยื่นออกไปจากแนวเดิมเป็นระยะทาง 3-3.7 เมตร ในระยะดำเนินการ และ 6-6.7 เมตร ในระยะก่อสร้าง ซึ่งจะทำให้การสัญจรของเรือที่แล่นอยู่ในแม่น้ำลำคลองจะต้องระมัดระวังมากขึ้น เช่นเดียวกับเรือที่เข้ามาจอดขนถ่ายน้ำมันและก๊าซ และหากไม่คุ้นเคยอาจเกิดอุบัติเหตุได้ ดังนั้นจึงต้องมีมาตรการลดผลกระทบด้านการคมนาคมทางน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการสัญจรทางน้ำ

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการสัญจรทางน้ำ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณหน้าทำเทียบเรือการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

-1. ขณะทำการก่อสร้างหน้าเรือชั่วคราว หากจะหยุดทำการขุดถ่ายประมาณ 4 วัน และทำน้ำมันจะหยุดทำการขุดถ่ายประมาณ 3 วัน

-2. จัดอบรมความปลอดภัยให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ได้รับความรู้และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้าง

-3. ดำเนินการตาม "ระบบอนุญาตทำงาน" (PERMIT TO WORK SYSTEM) ตรวจสอบพื้นที่ที่จะปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มใบอนุญาตทำงาน ก่อนปฏิบัติงานโดยละเอียดอย่างถี่ถ้วนที่ทำให้เกิดความเสียหายหรือประกายไฟ เช่น งานเชื่อม, งานตัดด้วยเปลวไฟจะต้องทำการตรวจสอบก๊าซติดไฟก่อนทุกครั้ง

-4. ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

-5. ติดตั้ง สัญญาณลักษ์ ป้ายเตือน ทุ่นลอย บริเวณก่อสร้าง และสัญญาณไฟในเวลาากลางคืน อย่างน้อย 2 จุด ได้แก่ ด้านเหนือของท่าเรือน้ำมัน และด้านใต้ของท่าเรือก๊าซ

-6. จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานตลอดเวลาก่อสร้าง

-7. ในการก่อสร้างจะทำการจัดเตรียมชิ้นส่วนโครงสร้างทั้งหมดจนเป็นชิ้นส่วนสำเร็จรูปทั้งหมด และที่บริเวณหน้าทำเทียบเรือจะมีเพียงการยกชิ้นส่วน ไปประกอบเท่านั้น

ระยะดำเนินการ

-1. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ เพื่อแสดงขอบเขตของท่าเทียบเรือให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน โดยทำการติดตั้งอย่างน้อย 2 จุด ที่บริเวณด้านเหนือของท่าเทียบเรือน้ำมัน และด้านใต้ของท่าเทียบเรือก๊าซ

-2. ปฏิบัติตามมาตรการและระเบียบขั้นตอนในการนำเรือเข้าจอดและออกจากท่าเทียบเรือ ดังนี้

1. เรือทุกลำที่จะเข้าเทียบท่าของปตท. จะต้องแจ้งใบปตท.ทราบเบื้องต้นเพื่อทำการแจ้งโปรแกรมการจัดท่าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วันและหลังจากนั้นจะต้องแจ้งให้คลังฯ ปตท.ทราบล่วงหน้าก่อนเรือเข้าอย่างน้อย 1 ชั่วโมง

2. คลังปตท. เมื่อทราบกำหนดการเบื้องต้นแล้วจะทำการจัดโปรแกรมการเข้าออกของเรือให้เหมาะสมโดยมิให้มีการเข้าซ้อนของเรือที่เข้าเทียบท่ากันเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการคับคั่งของการจราจรทางน้ำ พร้อมแจ้งเวลาที่เหมาะสมในการนำเรือเข้าเทียบท่า

6. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข

(1) หลักการและเหตุผล

การเข้ามาตั้งถิ่นฐานชั่วคราวของชุมชนแรงงานสามารถก่อให้เกิดโรคติดต่อภายในและระหว่างชุมชนได้ง่าย เนื่องจากขาดระบบการจัดการอนามัยชุมชนที่เหมาะสม นอกจากนี้กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมการขนถ่ายน้ำมันและก๊าซอาจก่อให้เกิดมลสารที่มีผลต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนได้ จึงสมควรมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อไป

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างและการขนถ่ายน้ำมันและก๊าซเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนของงานก่อสร้างและประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ชุมชนก่อสร้างและบริเวณท่าเทียบเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

-1. รวบรวมขยะที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เรียบร้อย และห้ามทำการทิ้งขยะลงในแม่น้ำ โดยจะต้องนำขยะที่เกิดขึ้นและไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้แล้วส่งต่อไปเทศบาลเพื่อนำไปกำจัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง

-2. จัดให้มีถังขยะขนาดไม่ต่ำกว่า 100 ลิตร จำนวนอย่างน้อย 2 ใบ ตั้งไว้ในบริเวณชุมชนก่อสร้าง

-3. แยกเก็บเศษวัสดุก่อสร้างตามประเภท เพื่อรวบรวมและนำไปกำจัด หรือขายให้กับผู้รับขนวัสดุต่อไป

-4. จัดเตรียมตัวถังที่ถูกสุขลักษณะพร้อมบ่อเกรอะ-บ่อซึมไว้ให้แก่พนักงานก่อสร้างในอัตราส่วน 1 ห้อง ต่อ 15 คน หรืออย่างน้อย 3 ห้อง

-5. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องนำใบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างทุกวัน วันละไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

ระยะดำเนินการ

-1. กำหนดให้นายทะเบียนฝ่ายในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อส่งให้เทศบาลเพื่อนำไปกำจัดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง

-2. นำน้ำมันที่เก็บรวบรวมได้จากบ่อคักน้ำมันไปผสมกับน้ำมันแฉะ

-3. หากน้ำมันที่เกิดขึ้นจะต้องรวบรวมได้ถึง 200 ลิตร และนำส่งต่อไปยัง การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ส่วนกลางเพื่อรวบรวมและนำไปกำจัดโดยบริษัทรับกำจัดต่อไป

-4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่ง ในบริเวณคลังก๊าซ และระบบแยกน้ำมันในบริเวณคลังน้ำมัน หรือบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี ปรึกษาหารือขอเวลา

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

7. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม

(1) หลักการและเหตุผล

การเข้ามามีที่ตั้งพักชั่วคราวของหน่วยงานก่อสร้างรวมถึงการดำเนินการของโครงการอาจก่อให้เกิดความไม่เข้าใจแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบชุมชนก่อสร้างและพื้นที่โครงการ หรือเกิดปัญหาต่อประชาชนที่ไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและการดำเนินการของท่าเทียบเรือ จึงสมควรมีแผนการดำเนินการเพื่อลดปัญหาด้านเศรษฐกิจและสังคม

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความสัมพันธ์และลดความไม่เข้าใจระหว่างชุมชนก่อสร้างหรือการดำเนินการของ ปลตท. และประชาชนที่อาศัยอยู่ในท้องถิ่น

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณชุมชนใกล้เคียงท่าเทียบเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

- 1. จัดตั้งที่พักคนงานแยกต่างเป็นสัดส่วนจากชุมชนปัจจุบัน

-2. จัดเตรียมสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานให้แก่ชุมชนก่อสร้างอย่างเพียงพอ ได้แก่ ที่พักอาศัย ไฟฟ้า ประปา ถังขยะ ห้องน้ำ ห้องส้วม ฯลฯ

- 3. ออกกฎระเบียบและให้มีบทลงโทษทางวินัยสำหรับคนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับชุมชนท้องถิ่น

-4. จัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจระหว่างโครงการกับชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เช่น การจัดออกสาร/ แผ่นป้ายโฆษณาเผยแพร่เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ การช่วยเหลือปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชน เป็นต้น

ระยะดำเนินการ

- 1. ให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การให้การศึกษากับนักเรียนยากจน การร่วมกิจกรรมทางศาสนา การช่วยเหลือปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชน เป็นต้น

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

8. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

(1) หลักการและเหตุผล

ปัญหาการเจ็บป่วยและการเกิดอุบัติเหตุจากการก่อสร้างและการดำเนินการของโครงการท่าเทียบเรือ โดยเฉพาะการรั่วไหลและอุบัติเหตุจากการกักเก็บน้ำมันและก๊าซ เป็นปัญหาที่สำคัญเนื่องจากเกิดผลกระทบกับคนโดยตรง ซึ่งจะต้องมีมาตรการในการลดผลกระทบ

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อลดผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและการดำเนินการ โครงการต่อต้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง และผู้ปฏิบัติงานของท่าเทียบเรือของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณท่าเทียบเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะก่อสร้าง

- 1. จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ

- 2. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ ฯลฯ

- 3. กำหนดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติงาน

- 4. จัดให้มีการอบรม หรือชี้แจงเกี่ยวกับ กฎ ระเบียบของปคท. ให้คนงานทราบ ก่อนปฏิบัติงาน
- 5. จัดทำป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- 6. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- 7. จัดให้มีรถสำหรับส่งผู้บาดเจ็บประจำจุดตลอดในช่วงที่มีการก่อสร้าง
- 8. ควบคุมความเร็วรถบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชน ไม่เกิน 30 กม.ต่อชม.

ระยะดำเนินการ

- 1. ตรวจสอบสภาพร่างกายของผู้ปฏิบัติงานของ โครงการทุก ๆ 1 ปีเป็นอย่างน้อย
- 2. จัดเตรียมเครื่องมือป้องกันอันตรายให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงภัย
- 3. จัดอบรมและเตรียมความพร้อมในด้านความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ
- 4. ฝึกซ้อมการปฏิบัติการผู้ภัยต่างๆ เช่น อุบัติเหตุ เหล็กไหม้ ดึงถ้ำหรือรถน้ำมันระเบิด และน้ำมันรั่วไหล ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 5. ติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย และระบบเตือนภัยในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย อาทิ ดึงเก็บแก๊สน้ำมันและ LPG
- 6. จัดตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัยประจำโครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างและการดำเนินการประจำปีของกรมปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

- ระยะก่อสร้าง : ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การควบคุมดูแลของ กรมปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
- ระยะดำเนินการ : กรมปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

9. แผนปฏิบัติการลดผลกระทบจากการรั่วไหลของแหล่งน้ำ

(1) หลักการและเหตุผล

การหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนั้นในการดำเนินการขุดเจาะต้องมีความระมัดระวังอย่างยิ่ง อย่างไรก็ตามหากเกิดการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการป้องกันมิให้น้ำมันที่หกหล่นแพร่กระจายไปในวงกว้าง การกำหนดมาตรการลดผลกระทบจากการหกรั่วไหลของน้ำมันจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องมีในการดำเนินการขุดเจาะน้ำมัน

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของน้ำมันกรณีเกิดการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณแหล่งน้ำใกล้เคียงกับเรือและคลังน้ำมัน

(4) วิธีดำเนินการ

ระยะดำเนินการ

- 1. จัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีการเกิดน้ำมันรั่วไหลลงแหล่งน้ำพร้อมกันให้มีการเผยแพร่และเอกสารที่เกี่ยวข้องไปเก็บไว้ที่ห้องบริเวณคลังน้ำมัน คลังก๊าซ และ ปคท. ส่วนกลางเพื่อตามรณมาใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุ โดยในเนื้อหาของแผนฉุกเฉินประกอบด้วย สิ่งก่อสร้างการตั้งงาน การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง ฯลฯ
- 2. จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำโดยมีการฝึกซ้อมแผนใหญ่ปีละครั้ง ซึ่งจะเชิญเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายนอกมาทั้ง กรมเจ้าท่า สำนักงานจังหวัด และหน่วยงานราชการและเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมฝึกซ้อมและสังเกตการณ์ทุกครั้ง และมีการซ้อมแผนย่อยภายในโครงการปีละไม่ต่ำกว่า 2 ครั้ง

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(6) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการดำเนินการประจำปีของ กรมปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

(7) หน่วยงานรับผิดชอบ

กรมปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

ตารางสรุปมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว
ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

องค์ประกอบทางสังคม	ระยะเวลา	ลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	พื้นที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
สุขภาพจิตของชุมชน	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีทางและความรู้สึกของชุมชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง	1. ทำการก่อสร้างท่าเทียบเรือเป็นแบบโปร่งแสงใส 2. ปลูกต้นไม้ ปลูกพืชคลุมดิน	บริเวณท่าเทียบเรือ	ผู้รับเหมาก่อสร้างและเทศบาล	รวมอยู่ในงบดำเนินการประจำปี
คุณภาพอากาศ	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างและขนส่งอาจก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ	1. ใช้รถบรรทุกที่สะอาด 2. งดการเผาขยะ 3. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม 4. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม	พื้นที่ก่อสร้างและท่าเทียบเรือ	ผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบก่อสร้าง
เสียง	ระยะดำเนินการ	อาจเกิดเสียงรบกวนจากเครื่องจักรและรถบรรทุก	1. ใช้รถบรรทุกที่สะอาด 2. งดการเผาขยะ 3. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม 4. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม	พื้นที่ก่อสร้างและท่าเทียบเรือ	ผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	ลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	พื้นที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
เสียง	ระยะดำเนินการ	อาจเกิดเสียงรบกวนจากเครื่องจักรและรถบรรทุก	1. ใช้รถบรรทุกที่สะอาด 2. งดการเผาขยะ 3. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม 4. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม	พื้นที่ก่อสร้างและท่าเทียบเรือ	ผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบก่อสร้าง
คุณภาพน้ำ	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ	1. ใช้รถบรรทุกที่สะอาด 2. งดการเผาขยะ 3. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม 4. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม	พื้นที่ก่อสร้างและท่าเทียบเรือ	ผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	ลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	พื้นที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
ทางสิ่งแวดล้อมทางสังคม	ระยะก่อสร้าง	ชุมชนแรงงานก่อสร้างสามารถเข้าถึงได้ทั่วไปตลอดทั้งภายในชุมชนและระหว่างชุมชนได้บ้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. รวบรวมรายชื่อผู้เดือดร้อนจากโครงการก่อสร้างให้เร็วที่สุด และทำการการประชาสัมพันธ์ในหมู่บ้าน โดยจะต้องประชาสัมพันธ์ตั้งแต่ไม่ต่ำกว่า 1 เดือนก่อนให้ได้รับแจ้งล่วงหน้าก่อนเข้าไปกำจัดอย่างถูกต้องโดยประมาณ 2 ครั้ง 2. จัดให้มีถังขยะขนาดใหญ่กว่า 100 ลิตร จำนวนอย่างน้อย 2 ใบ ตั้งไว้ในบริเวณชุมชนก่อสร้าง 3. แยกขยะเศษวัสดุก่อสร้างตามประเภท เก็บรวบรวมและนำไปกำจัด หรือขายให้กับผู้รับขยะที่สุดต่อไป 4. จัดเก็บขยะร่วมกับผู้ค้าตามชุมชนรอบนอกนครอะโอรุ้ม ให้แก่คนงานก่อสร้างในอัตราส่วน 1 ถังต่อ 15 คน หรืออย่างน้อย 3 ถัง 5. ให้ผู้รับขยะลดปริมาณขยะและพื้นที่ก่อสร้างขยะลงตามระเบียบชุมชนและองค์การบริหารท้องถิ่นกำหนด ไม่ต่ำกว่า 2 ครั้ง 	ชุมชนแรงงานก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบสร้าง
ทางสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจ	ระยะดำเนินการ	แรงงานที่ติดต่อกับการรื้อถอนของโครงการสามารถเข้าถึงและเข้าถึงอย่างสะดวกและปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาค้นหาโรงงานและผู้ประกอบการในพื้นที่ชุมชนที่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่นำไปกำจัดอย่างปลอดภัยและ 2 ครั้ง 2. นำพื้นที่ทั้งหมดที่รวบรวมได้ทางสถิติมาขึ้น ในเขตกับพื้นที่นั้น 3. หากพื้นที่นั้นเกิดขึ้นและต้องรื้อถอนให้ถึง 200 ลิตร และนำส่งต่อไปยัง การกำจัดและแยกประเภทขยะ ส่วนของเครื่องรื้อถอนและนำไปกำจัดโดยบริษัทรับกำจัดต่อไป 4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการให้ได้ ระบบบำบัดน้ำเสียเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในบริเวณใกล้เคียง และระบบบำบัดน้ำเสียในบริเวณใกล้เคียงนั้น หรืออย่างกว้างใช้ข้อมูลจากที่เจ้าของโรงงานให้ข้อมูลประวัติการเกิดผลกระทบ 	พื้นที่ดินบริเวณและที่ว่าง	ปตท.	รวมอยู่ในงบดำเนินการประจำปี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	ลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	พื้นที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
ทางสิ่งแวดล้อมทางสังคม	ระยะดำเนินการ	แรงงานที่ติดต่อกับการรื้อถอนของโครงการสามารถเข้าถึงและเข้าถึงอย่างสะดวกและปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและกว้างใหญ่สำหรับชุมชนที่ติดต่อกับโรงงานและชุมชนใกล้เคียง 2. จัดตั้งศูนย์บริการสุขภาพในชุมชนที่มีปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพ 3. จัดตั้งศูนย์บริการสุขภาพในชุมชนที่มีปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพ 4. จัดตั้งศูนย์บริการสุขภาพในชุมชนที่มีปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพ 5. จัดตั้งศูนย์บริการสุขภาพในชุมชนที่มีปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพ 	พื้นที่ดินบริเวณและที่ว่าง	ปตท.	รวมอยู่ในงบดำเนินการประจำปี
ทางสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจ	ระยะดำเนินการ	แรงงานที่ติดต่อกับการรื้อถอนของโครงการสามารถเข้าถึงและเข้าถึงอย่างสะดวกและปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของโครงการก่อสร้าง 2. ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของโครงการก่อสร้าง 3. ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของโครงการก่อสร้าง 4. ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของโครงการก่อสร้าง 5. ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของโครงการก่อสร้าง 	พื้นที่ดินบริเวณและที่ว่าง	ปตท.	รวมอยู่ในงบดำเนินการประจำปี

ของโครงการทำเทียบเรือขนส่งก๊าซและน้ำมัน ของปตท. จ.สุราษฎร์ธานี

[illegible]

ทรัพยากร ที่เกี่ยวข้อง	ระยะ	พื้นที่	สถานี	ความถี่	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
4. ศูนย์การทางอากาศ	ต้นสาย	1K ^๑ - ความเร็วและทิศทางลม	- สถานีที่ 1 บริเวณ โศภนาร - สถานีที่ 2 บริเวณทาง ลง ๖ วัน - สถานีที่ 3 บริเวณสถานี ใหม่	- ชุด ๑ คือบิน เต็มเวลาสถานี ๑๕ ๖ วัน	- ผู้รับผิดชอบ สร้าง/ ปลด	- 50,000 บาท ครึ่ง
	ปลายทาง	1K ^๑ - ความเร็วและทิศทางลม	- สถานีปลายทางและสถานี สร้าง	- ชุด 1 มีเต็ม เวลาสถานี๑๕ ๖ วัน	- ไม่พบ	- 50,000 บาท ครึ่ง
5. เรือรบ	ต้นสาย	- ๒๔ (24)	- สถานีที่ 1 บริเวณ โศภนาร	- ชุด ๑ คือบิน เต็มเวลาสถานี ๑๕ ๖ วัน	- ผู้รับผิดชอบ สร้าง/ ปลด	- 20,000 บาท ครึ่ง
	ปลายทาง	- ๒๔ (24)	- สถานีปลายทางและสถานี สร้าง	- ชุด 1 มีเต็ม เวลาสถานี๑๕ ๖ วัน	- ปลด	- 20,000 บาท ครึ่ง
6. การควบคุม	ต้นสาย	- จำนวนรถยนต์และยาน พาหนะอื่นๆ - จำนวนเรือที่เข้าเทียบท่า	- คลังน้ำมัน และท่าเรือ	- ชุดคือบิน	- ผู้รับผิดชอบ สร้าง/ ปลด	- ไม่พบค่าใช้จ่าย เพิ่ม
	ปลายทาง	- จำนวนรถยนต์และยาน พาหนะอื่นๆ - จำนวนเรือที่เข้าเทียบท่า	- คลังน้ำมัน และท่าเรือ	- ชุดคือบิน	- ปลด	- ไม่พบค่าใช้จ่าย เพิ่ม
7. สภาพแวดล้อมทาง - ๐ น้อยและทางไปออก	ก่อสร้าง/ ดำเนินการ	- ตรวจสอบสภาพทาง และตรวจสอบการใช้น้ำมัน ทาง - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่ เกิดขึ้นจากการใช้งาน - รายงานข้อมูลการเดิน เรือของทางบริษัทฯ	- สถานีปลายทาง	- สถานี - ชุดคือบิน	- ผู้รับผิดชอบ สร้าง/ ปลด	- ๖๕๐๐๐ บาท สร้าง 125,๐๐๐ บาท - ๖๕๐,๐๐๐ บาท ๖๕๐๐ บาท - ไม่พบค่าใช้จ่าย เพิ่ม



หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2561 ทะเบียนเลขที่ 0107561000013

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

2. กรรมการของบริษัทมี 15 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์

2. นายกอบศักดิ์ ภูตระกูล

3. นายชัยชนะ มิตรพันธ์

4. นายสุพัฒน์ เมธิวรพงษ์

5. นายวิศ หาญอุตสาหะ

6. นายบุรณิน รัตนสมบัติ

7. นายจินตพันธ์ ทังสุบุตร

8. นายดิษทัต ปันยารชุน

9. นายเทอดเกียรติ พร้อมมูล

10. นายรัชชัย ชีวานนท์

11. นายโกมล บัวเกตุ

12. นายบัณฑิต เอื้ออาภรณ์

13. พลตำรวจโทจิรภพ ภูริเดช

14. นางสาวปาริชาติ สถาปิตานนท์

15. นายธีรชัย อัดนวนานิช/

3. ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัท คือ "(1) นายดิษทัต ปันยารชุน

ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ (2) นายธีรชัย อัดนวนานิช นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์

นายบุรณิน รัตนสมบัติ นายเทอดเกียรติ พร้อมมูล หรือ นายโกมล บัวเกตุ กรรมการสองในห้าคนนี้ ลงลายมือชื่อร่วมกัน

ข้อจำกัดอำนาจกรรมการ ไม่มี/

4.ทุน จดทะเบียน 120,000,000,000.00 บาท /

(หนึ่งแสนสองหมื่นล้านบาทถ้วน)

ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 120,000,000,000.00 บาท /

(หนึ่งแสนสองหมื่นล้านบาทถ้วน)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารB ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร/

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่ปรากฏในหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation





หนังสือรับรอง

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 59 ถนนไฮเวย์ ลำปาง-งาว ตำบลชมพู อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (3) เลขที่ 300 หมู่ที่ 2 ถนนมิตรภาพ ตำบลศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (4) เลขที่ 13/3 หมู่ที่ 3 ถนนสุราษฎร์-ปากน้ำ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด
สุราษฎร์ธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (5) เลขที่ 201 หมู่ที่ 1 ถนนสงขลา-ระโนด ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (6) เลขที่ 30 หมู่ที่ 10 ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (7) เลขที่ 555 ถนนอาจณรังค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (8) เลขที่ 222/115 หมู่ที่ 5 ตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (9) เลขที่ 50 หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (10) เลขที่ 565 ถนนอาจณรังค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (11) เลขที่ 2/84 ถนนริมทางรถไฟเก่าสายปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง

กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (12) เลขที่ 211 ถนนริมทางรถไฟเก่าสายปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (13) เลขที่ 14 หมู่ที่ 11 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (14) เลขที่ 2/8 หมู่ที่ 11 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (15) เลขที่ 169 หมู่ที่ 9 ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (16) เลขที่ 30 หมู่ที่ 7 ตำบลเสาไห้ อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (17) เลขที่ 9 หมู่ที่ 7 ตำบลเสาไห้ อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (18) เลขที่ 52 หมู่ที่ 2 ตำบลเมืองเก่า อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (19) เลขที่ 100/149 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าจีน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (20) เลขที่ 74 ถนนสันนาลุง ตำบลวัดเกต อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (21) เลขที่ อาคารท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ถนนนิเวศพิศาล ตำบลจองคำ อำเภอเมือง
แม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (22) เลขที่ 57 ถนนไฮเวย์ ลำปาง-งาว ตำบลชมพู อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง/





หนังสือรับรอง

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (23) เลขที่ 4 หมู่ที่ 6 ตำบลเด่นชัย อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (24) เลขที่ 19/69 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (25) เลขที่ 83 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองปลิง อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (26) เลขที่ 629 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองปลิง อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (27) เลขที่ 302 ถนนกองทาง ตำบลวารินชำราบ อำเภовารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (28) เลขที่ 13 หมู่ที่ 3 ถนนสุราษฎร์-ปากน้ำ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (29) เลขที่ 181 หมู่ที่ 3 ถนนสุราษฎร์-ปากน้ำ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (30) เลขที่ 77/69 หมู่ที่ 7 ซอยบ้านอ่าวมะขาม ถนนศักดิ์เดช ตำบลลิขิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (31) เลขที่ 204/1 หมู่ที่ 6 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (32) เลขที่ 40/2 หมู่ที่ 4 ถนนหาดทรายรี ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (33) เลขที่ 123 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (34) เลขที่ 8 หมู่ที่ 11 ซอยจี12 ถนนปภกรณ์สงครามหิรัญราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (35) เลขที่ 23 หมู่ที่ 6 ถนนบ้านห้วยเรียน ตำบลเสวีียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (36) เลขที่ 555/18 ถนนสุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (37) เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 6 ถนนคลองชลประทาน ตำบลสนับทึบ อำเภอบางน้อย จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชนจำกัดนี้มี 68 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 12 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ





หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(นางสาวอัญชิสา ทรทูลานนท์)

นายทะเบียน

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจก. 001297

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
2. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0105550055090 ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2561/
3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2565
4. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณารูานะ
5. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน

68

ข้อ ดังต่อไปนี้

(1) ประกอบกิจการค้า จัดหา ซื้อ ขาย นำเข้า ส่งออก แลกเปลี่ยน ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมสำเร็จรูป

ก๊าซธรรมชาติ ก๊าซธรรมชาติเหลว ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้มหรือแอลพีจี) ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี เชื้อเพลิงอื่น ๆ สารประกอบไฮโดรคาร์บอนอื่น ๆ เคมีภัณฑ์ต่าง ๆ หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูป สารพลอยได้จากปิโตรเลียม ไม่ว่าจะอยู่ในรูปของแข็ง ของเหลว ก๊าซ หรือในรูปแบบใด อาทิ ยางมะตอย น้ำมัน หรือไม่ว่าจะอยู่ในลักษณะของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปหรือไม่ก็ตาม รวมทั้ง วัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักร และเครื่องมืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดังกล่าวทุกชนิดทุกประเภท

เพื่อประโยชน์แห่งวัตถุประสงค์นี้

(1.1) ปิโตรเลียม หมายความว่า

- ก. ก๊าซธรรมชาติ (รวมทั้งไฮโดรคาร์บอนที่มีสภาพเป็นก๊าซทุกชนิด ไม่ว่าขึ้นหรือแห้งที่ได้จากหลุมน้ำมัน หรือหลุมก๊าซ และให้หมายความรวมถึงก๊าซที่เหลือจากการแยกไฮโดรคาร์บอนในสภาพของเหลวหรือสารพลอยได้ออกจากก๊าซขึ้นด้วย)
- ข. ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (รวมทั้งไฮโดรคาร์บอนที่มีสภาพเป็นของเหลว (Condensate) หรือที่มีความดันไอสูง ซึ่งผลิตขึ้นมาได้พร้อมกับก๊าซธรรมชาติ หรือได้มาจากการแยกออกจากก๊าซธรรมชาติ)
- ค. น้ำมันดิบ (รวมทั้งน้ำมันแรดิบ แอสฟัลท์ โอ โส เคโรซีน ไฮโดรคาร์บอน และปิโตรเลียมทุกชนิดที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ ไม่ว่าในสภาพของแข็ง ของหนืด หรือของเหลว และให้หมายความรวมถึงก๊าซธรรมชาติเหลวด้วย)
- ง. สารพลอยได้ (รวมทั้งก๊าซฮีเลียม คาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซมีเทน และสารอื่นที่ได้จากการผลิตปิโตรเลียม)
- จ. สารประกอบไฮโดรคาร์บอนอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ และอยู่ในสภาพอิสระ ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นของแข็ง ของหนืด ของเหลว หรือก๊าซ
- ฉ. บรรดาไฮโดรคาร์บอนหนักที่อาจนำขึ้นจากแหล่งโดยตรง หรือจากการแยกก๊าซฯ โดยใช้ความร้อน หรือกรรมวิธีทางฟิสิกส์ หรือกรรมวิธีทางเคมี รวมทั้งก๊าซอีเทน ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้มหรือแอลพีจี) ก๊าซโพรเพน และก๊าซบิวเทน
- ช. ถ่านหิน หินน้ำมัน หรือหินอื่นที่สามารถนำมาถลุง สกัด แปรรูป เพื่อแยกเอาปิโตรเลียมด้วยการใช้ความร้อน หรือกรรมวิธีทางฟิสิกส์ หรือกรรมวิธีทางเคมี รวมทั้งน้ำมันปิโตรเลียมทุกลักษณะ
- ซ. ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ซึ่งหมายความรวมถึง น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบิน น้ำมันก๊าด น้ำมันดีเซล น้ำมันเตา น้ำมันหล่อลื่น ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้มหรือแอลพีจี) นาฟธา และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมอื่น ๆ
- ณ. สิ่งอื่นที่ใช่ หรืออาจใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ใช้หรืออาจใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือสิ่งอื่นใดที่ใช้หรืออาจใช้เป็นเชื้อเพลิง

(1.2) ปิโตรเคมี หมายความว่า

- ก. ปิโตรเคมีขั้นต้น อาทิ เอทิลีน โพรพิลีน บิวทาไดเ็น เบนซีน โพลีน โสลินส์ โอเลฟินส์ ซึ่งผลิตจากวัตถุดิบตั้งต้น ซึ่งอาจเป็นก๊าซธรรมชาติ หรือปิโตรเลียม หรือ นาฟธา หรือก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้มหรือแอลพีจี) ตลอดจนผลิตภัณฑ์พลอยได้และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้น



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 68

ข้อ ดังต่อไปนี้

- () ข. ปิโตรเคมีชั้นกลาง ซึ่งทำหน้าที่รับสารเคมีชั้นต้น นำมาผลิตเป็นสารปิโตรเคมีชั้นกลาง และ ข้นปลาย อาทิ พลาสติกต่าง ๆ เส้นใยสังเคราะห์ ยางสังเคราะห์ วัสดุดิบสี และตัวทำละลาย

ค. ปิโตรเคมีชั้นปลาย ซึ่งทำหน้าที่ผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์เครื่องใช้ต่าง ๆ อาทิ ชิ้นงานพลาสติก สิ่งทอ ยางรถยนต์ ผงซักฟอก

- (2) ประกอบกิจการปิโตรเลียม และกิจการปิโตรเคมี รวมถึงการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือต่อเนื่องกับ หรือสนับสนุนการประกอบธุรกิจปิโตรเลียม หรือธุรกิจปิโตรเคมี อันหมายความว่ารวมถึง วิจัย พัฒนา ผลิต จัดหา แปรสภาพ ผสม บรรจุ สะสม สำรอง เก็บรักษา นำเข้า ส่งออก แลกเปลี่ยน ขนส่ง ทำเรือ คลังสำหรับการสะสมและสำรองปิโตรเลียม หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมี ซื้อ ขายทำการค้า การดำเนินงานและการจัดการ และจำหน่ายปิโตรเลียม ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี แต่ไม่รวมถึง การสำรวจ ผลิต ก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบ
- (3) ประกอบกิจการเป็นผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งหมายความว่ารวมถึงน้ำมันปิโตรเลียมดิบ น้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งลักษณะและคุณภาพเฉพาะส่วนที่ไม่เป็นไปตามที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนด (Off-Specification) สารเติมแต่งในน้ำมันเชื้อเพลิง (Additive) และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมอื่น ๆ ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือเป็นสิ่งหล่อลื่น โดยการซื้อหรือได้นำมาไม่ด้วยประการใดๆ เพื่อจำหน่ายและประกอบกิจการเป็นผู้ทำการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง รวมทั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และอะไหล่ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าว
- (4) ประกอบกิจการบริหารความเสี่ยงเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจปิโตรเลียม ธุรกิจปิโตรเคมี และธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง ต่อเนื่องกับ หรือสนับสนุนธุรกิจปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
- (5) ประกอบกิจการสำรวจ วางแผน ออกแบบ พัฒนา ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และก่อสร้าง คลัง และระบบท่อต่าง ๆ เพื่อการจัดเก็บสำรอง การเปลี่ยนสถานะของก๊าซธรรมชาติเหลว และก๊าซธรรมชาติเหลว และการแยกก๊าซประเภทต่าง ๆ ดำเนินการก่อสร้างคลังเพื่อจัดเก็บ สะสมและสำรองปิโตรเลียม หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมี สถานีจัดเก็บ สถานีรับ-จ่ายปิโตรเลียมหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมี รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับท่าเรือ ระบบการขนส่ง สำหรับธุรกิจปิโตรเลียม หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมี โดยรวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ โรงผลิตบรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดังกล่าวทุกชนิดทุกประเภท และกิจการอื่นที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องจากกิจการดังกล่าว เพื่อกิจการของบริษัท ตลอดจนการให้บริการแก่ผู้ประกอบการทั่วไป



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน

68

ข้อ ดังต่อไปนี้

(6) ประกอบกิจการ ออกแบบ ก่อสร้าง พัฒนา ติดตั้ง วางท่อ ต่อท่อ ปฏิบัติการ ใช้ ตรวจสอบ รักษาไว้ ขยาย เปลี่ยนแปลง

ป้องกัน ซ่อมแซม เปลี่ยนและเอาออก ให้เช่า ขาย จัดจำหน่าย นำเข้า ส่งออก จัดระบบท่อ บริหารระบบท่อ บริการพอกท่อ เป็นผู้แทนจำหน่าย และทำงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับท่อขนส่งปิโตรเลียม และ/หรือ ปิโตรเคมี และเครื่องมือเครื่องใช้ อะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการ หรือใช้ท่อและระบบท่อ ส่วนประกอบ เครื่องจักร เครื่องมือกลทางวิศวกรรม เครื่องมือกลอื่น ๆ ทุกชนิด และส่วนประกอบต่าง ๆ ของเครื่องมือเครื่องใช้ทุกชนิด เพื่อกิจการปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และกิจการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดังกล่าว

(7) ประกอบกิจการขนส่ง ขนถ่ายปิโตรเลียม ก๊าซธรรมชาติเหลว ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมทุกชนิด ปิโตรเคมี ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเคมีทุกชนิด รวมถึงสินค้าทุกประเภท ขนถ่ายสินค้าและคนโดยสาร ทั้งทางระบบท่อ ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งประกอบกิจการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง หรือเกี่ยวเนื่องกับการขนส่ง ขนถ่ายดังกล่าว การให้บริการเป็นนายหน้าและตัวแทนสำหรับการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางขนส่งทุกชนิด

(8) ประกอบกิจการเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และน้ำ ซึ่งหมายความรวมถึงการซื้อขาย สักรวจ พัฒนา จัดหา รับจ้าง แปรสภาพ วางแผน สร้าง ตรวจสอบ วิเคราะห์ วิจัย ออกแบบ ติดตั้ง ผลิตรื้อ จัดให้ได้มา จัดส่ง บำรุงรักษา สะสม สักรวจ ประมูล รับเหมา ก่อสร้าง ซ่อมแซม นำเข้า ส่งออก และดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และน้ำ แหล่งพลังงานอันได้มาจากธรรมชาติ อาทิ ถัง ความร้อนธรรมชาติ แสงแดด แร่ธาตุ พลังงานปรมาณู หรือเชื้อเพลิงอื่น ๆ รวมถึงแหล่งพลังงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับการพลังงาน

(9) ประกอบกิจการเกี่ยวกับพลังงานทดแทน ในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ ก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงในยานพาหนะ (Compress Natural Gas/Natural Gas Vehicle), พลังงานจากแอลกอฮอล์, พลังงานจากพืช, พลังงานแสงอาทิตย์, สารปรุงแต่งเพิ่มประสิทธิภาพ สารเร่งปฏิกิริยา (Catalyst) รวมถึงกิจการที่เกี่ยวข้องหรือสนับสนุนพลังงานทดแทน

(10) เพื่อประกอบการค้า จัดหา ซื้อ จำหน่าย ขาย ผลิตรื้อ นำเข้า ส่งออก ธุรกิจค้าปลีก และการค้าเชิงพาณิชย์ของ (ก) น้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตได้จากพืชหรือสัตว์ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง น้ำมันเอทานอลแปลงสภาพ น้ำมันไบโอดีเซล และ ผลิตภัณฑ์อื่นใดที่ก่อให้เกิดพลังงานเช่นเดียวกับน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตได้จากพืชและสัตว์ข้างต้น และ (ข) เชื้อเพลิงที่ผลิตได้จากวัสดุอื่นใด นอกเหนือจากพืชและสัตว์



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 68

ข้อ ดังต่อไปนี้

(11) ประกอบกิจการควบคุม รับจ้าง และว่าจ้างควบคุมดูแล บริหาร และดำเนินธุรกิจปิโตรเลียมไปลักษณะต่าง ๆ ทุกชนิด

ทุกประเภท และธุรกิจที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกัน รวมทั้งบริการเกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมและวิศวกรรมเกี่ยวกับปิโตรเลียม เครื่องกล ไฟฟ้า ความร้อน การถ่ายเทความร้อน โยธา เคมี สิ่งแวดล้อม สื่อสาร ช่างเทคนิค นักธรณีวิทยา พนักงานช่าง

นักออกแบบ นักสำรวจ สถาปนิก นักก่อสร้าง นักตกแต่ง สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี ทำการเป็นนายหน้า ตัวแทนและ ตัวแทนค้าต่างในบรรดาธุรกิจปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทุกประเภทดังกล่าวข้างต้นให้แก่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล หรือองค์กรของรัฐบาลต่าง ๆ โดยได้รับค่าตอบแทน

(12) ประกอบกิจการติดตั้ง ตรวจสอบ รักษาไว้ ซ่อมแซม เปลี่ยน เอาออก และปฏิบัติการใช้ ซึ่งมาตรวัด หรือเครื่องมือชนิดอื่น ๆ สำหรับวัดปริมาณ หรือคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีที่จัดจำหน่าย และสารชนิดอื่น ๆ เพื่อวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดจำหน่ายปิโตรเลียมหรือ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียม และปิโตรเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเคมี รวมทั้งธุรกิจพลังงานไฟฟ้า น้ำและไอน้ำ

(13) ประกอบธุรกิจบริการติดตั้ง ก่อสร้าง ออกแบบ ซ่อมแซม ดูแล บำรุงรักษา ให้คำแนะนำในการใช้ฝึกอบรมและฝึกสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องกำเนิดและเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำ ระบบกำจัดของเสีย ขยะ และสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ การขุดลอกท่อ งานบริการวางท่อประปา ท่อน้ำดิบ ท่อน้ำดี ท่อน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซ ท่อน้ำมัน ท่อสารเคมี ท่อร้อย สายไฟฟ้า ท่อน้ำดับเพลิง ท่อไอน้ำ ทั้งชนิดบนพื้นดินและฝังใต้ดิน และงานวางท่อทุกชนิด ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยแสงอาทิตย์ ด้วยก๊าซชีวภาพ หรือด้วยพลังงานจากธรรมชาติทุกชนิด แบตเตอรี่ อุปกรณ์ควบคุมการประจุไฟฟ้า อินเวอร์เตอร์ อุปกรณ์ สำหรับระบบไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้ามอเตอร์ ระบบอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งแสง สี และเสียง รวมทั้งสินค้าอื่น ๆ ของบริษัท

(14) ประกอบกิจการการให้บริการห้องปฏิบัติการ ท้องทดลองเพื่อทดสอบและควบคุมคุณภาพและคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ เคมีภัณฑ์หรือสารอินทรีย์ใด ๆ คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐทั้งในประเทศและต่างประเทศรวมถึง การวิเคราะห์ ทดสอบ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการสอบ สอบเทียบ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ติดตั้งเครื่องมือวัดรวมทั้งการ ให้คำปรึกษา แนะนำ วิเคราะห์และประเมินผลเกี่ยวกับการดำเนินการกิจการดังกล่าว



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 68 ข้อ ดังต่อไปนี้

- (15) การดำเนินธุรกิจที่ปรึกษา ให้คำแนะนำ และให้บริการจัดการ และบริการฝึกอบรมหรือสัมมนาที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ หรือกิจการประเภทใดประเภทหนึ่ง หรือหลายประเภท โดยรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ กิจการปิโตรเลียม กิจการปิโตรเคมี กิจการพาณิชย์กรรม กิจการอุตสาหกรรม กิจการเกษตรกรรม และกิจการบริการทุกประเภท ทั้งในด้านการผลิต วิศวกรรม สถาปัตยกรรม กฎหมาย บัญชี การเงิน การธนาคาร การตลาด ธุรกิจการค้า ธุรกิจค้าปลีก การโฆษณา การประชาสัมพันธ์ การจัดจำหน่าย โดยในการดำเนินการอาจรวมถึงการให้บริการที่พัก จัดการเดินทาง และจัดให้มีบริการอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย (ซึ่งมีโรงเรียน หรือสถาบันการศึกษาภาคบังคับ)
- (16) ประกอบกิจการรับเป็นที่พักศึกษา ให้คำปรึกษา ให้คำแนะนำ รับดำเนินงานเกี่ยวกับการศึกษาความเป็นไปได้ การออกแบบ การออกแบบโครงสร้างพื้นฐานทุกด้าน อาทิ คุณสมบัติน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น (Specifications of fuel and lubricant) สิ่งแวดล้อม ชีวอนามัย ให้บริการงานวิจัย วิเคราะห์ จัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์ และเผยแพร่ สถิติข้อมูลในทางอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (17) ประกอบกิจการประมูล วิเคราะห์ และประมาณราคาทรัพย์สินต่าง ๆ เพื่อรับจ้างทำของ ซื้อ ขายสินค้า ตามวัตถุประสงค์ของบริษัทกับบุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ และการขายทอดตลาดสิ่งทรัพย์สินทุกชนิด
- (18) ประกอบธุรกิจรับทำการประเมิน หรือวิเคราะห์ราคาหรือมูลค่าของทรัพย์สินหรือสินทรัพย์ทางอุตสาหกรรม และพาณิชย์กรรมทุกชนิด รวมทั้งที่ดิน อาคาร เครื่องจักรและอุปกรณ์ อุปกรณ์การขนส่งทั้งทางน้ำและทางบก ถนน สะพาน ธุรกิจการค้า สิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ แผนแบบภาพเขียน ใบอนุญาต ภูตวิไลล์ บริการ สินค้า สิ่งหาวิมทรัพย์สินและอสังหาริมทรัพย์อื่น ๆ และให้ความเห็นในธุรกิจดังกล่าวแก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ
- (19) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการ และธุรกิจทุกประเภท (เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์) รวมทั้งประกอบธุรกิจควบคุมการก่อสร้าง ทำการเป็นนายหน้าและตัวแทนในงานก่อสร้างและงานโยธาทุกชนิด ตลอดจนควบคุม วางแผน บริหารงาน เป็นผู้จัดการ ผู้บริหาร จัดการธุรกิจ จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ในทรัพย์สินและสิทธิต่าง ๆ ให้แก่บุคคลธรรมดา คณะบุคคล นิติบุคคล รวมทั้งแนะนำ หรือจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อให้แก่บุคคลอื่น
- (20) ประกอบธุรกิจรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (21) ประกอบกิจการให้คำปรึกษา แนะนำ และฝึกอบรม การบริหารจัดการธุรกิจแฟรนไชส์ การให้สิทธิแฟรนไชส์ หรือธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือมีลักษณะทำนองเดียวกัน



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน

68

ข้อ ดังต่อไปนี้

- (22) ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง สถานีบรรจุก๊าซเชื้อเพลิง สถานีอัดประจุไฟฟ้า เพื่อยานพาหนะใด ๆ รวมทั้ง
สถานีโรงบรรจุก๊าซหุงต้ม โรงผลิตและโรงซ่อมถังก๊าซหุงต้ม
- (23) ประกอบกิจการหรือธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับธุรกิจน้ำมัน ธุรกิจค้าส่ง และธุรกิจค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภค สินค้าเกษตร
สินค้าอุตสาหกรรมทุกชนิดทุกประเภท ทั้งภายในและภายนอกสถานีบริการน้ำมัน
- (24) ประกอบกิจการค้า ออกแบบ ผลิต นำเข้า ส่งออก ประกอบ จำหน่าย ติดแปลง ยานพาหนะทุกประเภท และชิ้นส่วนยานพาหนะ
ต่างๆ ทั้งที่ใช้ น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า เชื้อเพลิงร่วม หรือพลังงานอื่นใด รวมทั้งประกอบกิจการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์
ไฟฟ้า (Electronic Vehicle)
- (25) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ทดสอบ ตรวจสอบ ปรับแต่ง ตกแต่ง รถยนต์และอุปกรณ์ รวมถึงยานพาหนะทุก
ประเภท
- (26) ประกอบกิจการซื้อ ขาย นำเข้า ส่งออก ให้เช่า ให้เช่าช่วง เช่า เช่าช่วง เช่าซื้อ จำหน่าย ขายผ่อนส่ง แลกเปลี่ยน ติดตั้ง ซ่อมบำรุง
ตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์สำหรับยานพาหนะทุกประเภท เช่น เครื่องยนต์ ยางรถยนต์ แบตเตอรี่ เครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกัน
วินาศภัย ตลอดจนอะไหล่สำหรับยานพาหนะ รวมทั้งประกอบกิจการโรงงานเพื่อผลิตสินค้าที่เกี่ยวข้องกับกิจการดังกล่าว
- (27) ประกอบธุรกิจร้านค้าสะดวกซื้อ ธุรกิจรับจำหน่ายสิ่งพิมพ์ ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจร้านเครื่องดื่ม ธุรกิจร้านกาแฟ ทั้งภายในและ
ภายนอกสถานีบริการน้ำมัน
- (28) ประกอบกิจการค้าส่ง และค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภค สินค้าเกษตร สินค้าอุตสาหกรรมทุกชนิด ทุกประเภท ร้านค้าสะดวกซื้อ
ร้านอาหาร ซูเปอร์มาร์เก็ต ห้างสรรพสินค้า สถานที่เก็บสินค้าทั้งที่เป็นผลิตภัณฑ์อาหารและไม่ใช่อุตสาหกรรมอาหารและประกอบ
กิจการศูนย์รับส่งกระจายสินค้าไปยังที่หมายปลายทางต่าง ๆ รวมทั้งธุรกิจบริการทุกชนิดทุกประเภท
- (29) ประกอบธุรกิจจำหน่าย หรือให้เช่าสินค้าทุกชนิด รวมถึงธุรกิจบริหารจัดการร้านค้าหรือพื้นที่ให้เช่า ธุรกิจบริการดูแลรักษาพื้นที่
จัดบริการจอดรถยานพาหนะ ทั้งภายในและภายนอกสถานีบริการน้ำมัน
- (30) ประกอบกิจการออกแบบ ผลิต ให้บริการ จัดสร้าง จัดจำหน่าย หรือให้เช่าภาพยนตร์ ภาพ หรือเสียง ในสื่อบันทึกทุกประเภท
รวมทั้งให้บริการการขยายและปรับแต่งเสียง การบันทึก และการตัดต่อภาพหรือเสียง



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 68

ข้อ ดังต่อไปนี้

- (31) ประกอบกิจการปลูกต้นกาแฟ ผลัด ค้า นำเข้า ส่งออก จำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศซึ่งผลกาแฟ เมล็ดกาแฟ ไม่ว่าจะคั่ว บด หรือแยกเอาสารกาแฟอื่นออกแล้วหรือไม่ก็ตาม และผลิตภัณฑ์ที่มีสิ่งสกัดหั่วเชื้อและสิ่งเข้มข้นของกาแฟผสมอยู่ ผลิตภัณฑ์ซึ่งแปรรูปจากกาแฟ สีน้าเกษตร ตลอดจนประกอบกิจการ โรงคั่วเมล็ดกาแฟ ผลัด ผสม แปรรูป เก็บรักษา นำเข้า ส่งออก จำหน่าย บรรจุหีบห่อหรือดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับสินค้านี้ กาแฟสำเร็จรูป รวมถึงพืชผลทางการเกษตรทุกชนิด หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นใดที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับกิจการดังกล่าว
- (32) ประกอบกิจการวิจัย พัฒนา ผลัด จัดหา สกัด แปรรูป ผสม บรรจุ สะสม สำรอง เก็บรักษา นำเข้า ส่งออก จำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศซึ่งวัตถุดิบ ส่วนผสม ส่วนประกอบ สำหรับผลิตภัณฑ์สำหรับอุปโภคบริโภค อาทิ เครื่องปรุงอาหาร เครื่องดื่ม เบเกอรี่ ผงผสมเครื่องดื่ม รวมถึง ผงชา ผงโกโก้ นมและผลิตภัณฑ์นม ครีมเทียม หัวเชื้อน้ำผลไม้ น้ำเชื่อม เครื่องปรุงรส ผงผสมสำเร็จรูป สีน้าพร้อมดื่ม แป้ง และอื่น ๆ
- (33) ประกอบกิจการผลิต ค้า นำเข้า ส่งออก จำหน่าย พัฒนา เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องกล อุปกรณ์ที่ใช้ในธุรกิจอาหาร ธุรกิจเครื่องดื่ม เช่น เครื่องชงกาแฟ เครื่องปั่นผสม และธุรกิจใด ๆ รวมถึงการให้บริการฝึกอบรมบุคลากร การบำรุงรักษาและซ่อมแซมซึ่ง เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องกล อุปกรณ์ดังกล่าว
- (34) ประกอบธุรกิจบริการทุกชนิดทุกประเภท โดยรวมถึงโรงแรม ภัตตาคาร สวนสนุก ห้างภายในและภายนอกสถานบริการน้ำมัน
- (35) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล สถานประกอบการเพื่อสุขภาพและเสริมความงาม กิจการสถานที่ออกกำลังกาย กิจการให้บริการควบคุมน้ำหนัก กิจการสปา กิจการแพทย์แผนไทย กิจการนวด สถานรับเลี้ยงเด็ก กิจการแพทย์ทางไกล หรือโทรเวช (Telemedicine) กิจการเภสัชกรรมทางไกล (Telepharmacy) กิจการเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพทางไกล (Telehealth) กิจการฝึกอบรมเกี่ยวกับการแพทย์ สุขภาพและอนามัย
- (36) ประกอบกิจการโรงพยาบาลสัตว์ ให้บริการรับดูแลรักษาหรือบริการอื่นใดเกี่ยวกับสัตว์ กิจการซื้อ ขาย ผลิต นำเข้า ส่งออก และค้าอาหาร เวชภัณฑ์และสินค้าเกี่ยวกับสัตว์
- (37) ประกอบกิจการผลิต นำเข้า ส่งออก และค้า ยา ยารักษาโรค เภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ อาหารเสริม ผลิตภัณฑ์อาหารเสริม ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพทุกชนิด รวมถึงผลิต นำเข้า ส่งออก และค้าเครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืช และสัตว์ทุกชนิด
- (38) ประกอบกิจการคลังสินค้า กิจการไซโล หรือกิจการห้องเย็น ทั้งนี้ จะประกอบกิจการได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากกรมการค้า ภายในแล้ว



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน

68

ข้อ ดังต่อไปนี้

(39) ประกอบกิจการขนส่ง บริการด้านโลจิสติกส์ และบริการกระจายสินค้าต่างๆ โดยรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะการตรวจสอบสินค้า

บริการบรรจุหีบห่อ บริหารจัดการการจัดเก็บสินค้า บริการรับฝากสินค้าและพัสดุ

(40) ดำเนินการค้นคว้า วิจัย พัฒนา รวบรวม และบริหารจัดการข้อมูล เช่น นำข้อมูลไปปรับปรุงสินค้าและบริการ

วางแผนธุรกิจ รวมถึงนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ทางธุรกิจและพัฒนาองค์กร และให้บริการข้อมูลแก่บุคคลอื่น

(41) ประกอบกิจการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Business) ธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล

(Digital Platform) ธุรกิจตลาดกลางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-marketplace) สำหรับธุรกิจทุกชนิดทุกประเภท รวมถึงให้บริการค้นหาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ให้บริการเป็นที่ปรึกษาและให้บริการแก่ผู้ประกอบการธุรกิจทั่วไปในการวางระบบ พัฒนา ระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และ/หรือบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล จัดทำการบริหาร การซื้อขาย การจัดทำบัญชี ระบบการชำระเงิน การขนส่งสินค้า การตลาดและส่งเสริมการขาย รวมถึงการเป็นศูนย์กลางให้บริการรวบรวมและนำเสนอแพ็คเกจและโปรแกรมขั้น ที่เกี่ยวกับสินค้าและบริการต่างๆ ทุกประเภท ให้กับผู้ประกอบการธุรกิจทั่วไป (โดยไม่ใช้การประกอบธุรกิจขายตรงและตลาดแบบ ตรง)

(42) ประกอบกิจการให้บริการรับจองสินค้าและบริการทุกประเภท โดยรวมถึง สิทธิในการขอรับสินค้า สิทธิในการใช้บริการ หรือสิทธิ ในการเข้าชมการแสดง

(43) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการท่องเที่ยวทุกชนิด รวมถึงการจัดท่องเที่ยว การให้คำแนะนำหรือข้อมูลเกี่ยวกับการท่องเที่ยว สถานที่ท่องเที่ยว การจัดการเดินทาง ที่พัก และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น

(44) ประกอบกิจการเกี่ยวกับระบบสื่อสารโทรคมนาคม รวมทั้งมีไว้และส่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ จัดจำหน่าย ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารโทรคมนาคม ดาวเทียม เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งรับจ้างบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม จำหน่าย อุปกรณ์ ส่วนประกอบ และอะไหล่ที่เกี่ยวข้อง

(45) ประกอบธุรกิจบริการ และเป็นตัวกลางหรือตัวแทนในการรับชำระค่าสินค้า ค่าบริการสาธารณูปโภค และค่าบริการต่าง ๆ ตลอดจนให้บริการในการวางแผน และจัดวางรูปแบบในการให้บริการรับชำระดังกล่าว



วัตถุประสงค์ของปริมัติจำนวน 68

ข้อ ดังต่อไปนี้

- (46) ประกอบธุรกิจเป็นตัวแทนของธนาคารพาณิชย์ (Banking Agent) ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงตัวแทนรับฝากเงิน ตัวแทนรับถอนเงิน ตัวแทนจ่ายเงินสำหรับผู้ให้บริการรายย่อย ตัวแทนรับชำระเงินเพื่อทำหน้าที่ในการให้บริการรับชำระหนี้สินเชื่อ ค่าสินค้าและบริการ ค่าสาธารณูปโภค และตัวแทนของธนาคารพาณิชย์ในลักษณะอื่นใดตามที่ได้รับอนุญาตจากธนาคารแห่งประเทศไทย ตลอดจน ให้บริการในการวางแผน และจัดวางรูปแบบในการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับการเป็นตัวแทนของธนาคารพาณิชย์ดังกล่าว
- (47) ประกอบธุรกิจระบบการชำระเงิน และบริการการชำระเงิน ทั้งที่อยู่ภายใต้การกำกับ และไม่ได้อยู่ภายใต้การกำกับ รวมถึงให้บริการเงินอิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำไปใช้ชำระค่าสินค้า ค่าบริการ หรือค่าอื่นใดแทนการชำระด้วยเงินสด
- (48) ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัลตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล หรือธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีการประมวลผลการ จัดเก็บข้อมูลแบบกระจายศูนย์ (Distributed Ledger Technology) ไม่ว่าจะดำเนินการในนามตนเอง เป็นนายหน้าหรือตัวแทน หรือเป็นตัวกลาง รวมถึงธุรกิจและกิจกรรมใดๆ ที่เกี่ยวเนื่อง เมื่อได้รับอนุญาตจากหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- (49) ประกอบกิจการเป็นตัวกลาง หรือศูนย์ซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนก๊าซเรือนกระจก (Carbon Credit Market) และกิจการอื่นใดที่ เกี่ยวข้องกับการออก การรับรอง ซื้อขาย หรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต
- (50) ประกอบกิจการค้าที่ดิน จัดสรรที่ดิน หรือสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างเพื่อจำหน่าย จัดหาที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หรือ ทำการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างอย่างอื่นบนที่ดินนั้น ซื้อที่ดินแปลงใหญ่แบ่งจำหน่ายเป็นแปลงย่อย จำนวน โอน ขายฝาก ให้ แลกเปลี่ยน เช่า เช่าซื้อ พัฒนา ปรับปรุง ที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง หรือจัดการโดยประการอื่น ๆ เพื่อให้ได้มาซึ่ง กรรมสิทธิ์ สิทธิเหนือพื้นดิน ในที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง และอสังหาริมทรัพย์อื่น
- (51) ประกอบกิจการก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัย อาคารสาธารณะ สาธารณูปโภค เช่น ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ ทำเทียบเรือ งานก่อสร้างและงานโยธาทุกชนิด เพื่อขาย ให้ ให้เช่า ให้เช่าซื้อ รวมถึงดูแลรักษา ซ่อมแซม ตลอดจนให้บริการจัดการ ดูแล และบริหารอาคาร และสาธารณูปโภคภายในและเกี่ยวเนื่องกับอาคารตลอดจนทรัพย์สินส่วนบุคคล ซึ่งรวมถึงการรับเป็นผู้ จัดการให้บุคคลอาคารชุดหรือบุคคลหมู่บ้านจัดสรร
- (52) ประกอบกิจการผลิต นำเข้า ส่งออก และค้าผลิตภัณฑ์หรือพืชผลทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะมีการแปรรูปแล้วหรือไม่ โดยรวม ตั้งแต่ไม่จำกัดเฉพาะ น้ำตาล ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพด งา ถั่ว พริกไทย ปอ นุ่น ฝ้าย ครั่ง ละหุ่ง ไม้ ยาง ผัก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร เนื้อสัตว์ อาหารสัตว์



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 68 ข้อ ดังต่อไปนี้

- (53) ประกอบกิจการผลิต นำเข้า ส่งออก และค้าผ้า ด้าย เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย ของที่ระลึก เครื่องประดับกาย เครื่องสำอาง เครื่องใช้และเครื่องมือเสริมความงาม เครื่องอุปโภคบริโภคอื่น เครื่องโทรคมนาคม เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งอะไหล่ และอุปกรณ์ของสิ่งดังกล่าว
- (54) ประกอบกิจการผลิต นำเข้า ส่งออก และค้ากระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร และเครื่องใช้สำนักงานทุกชนิด
- (55) ประกอบกิจการผลิต นำเข้า ส่งออก และค้าพลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (56) ประกอบกิจการโรงงานสกัดน้ำมันจากพืช หรือสัตว์ โรงงานกระดาษ โรงงานสุรา โรงงานน้ำตาล โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก และโรงงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับวัตถุประสงค์ของบริษัท
- (57) ประกอบกิจการป่าไม้ อาทิ การทำไม้ ปลูกสวนป่า และกิจการเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากกิจการป่าไม้
- (58) ประกอบกิจการโรงงานในการผลิต ประกอบ ซ่อมแซม และติดตั้ง เครื่องจักร เครื่องกล เครื่องมือ อุปกรณ์ และสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ของบริษัท หรือเกี่ยวเนื่องกับวัตถุประสงค์ของบริษัท
- (59) ประกอบธุรกิจ และประกอบกิจการค้า หรือดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของบริษัททุกประการได้ทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศ
- (60) ดำเนินการติดต่อกับกระทรวง ทบวง กรม หน่วยงานราชการ เทศบาลหรือราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ เจ้าพนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ใด ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ เพื่อที่จะได้มาซึ่งการจดทะเบียนสิทธิ กรรมสิทธิ ใบอนุญาต คำอนุมัติ สิทธิในเครื่องหมายการค้า อุตสาหกรรม สมบัติ ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร สัมปทาน หรือ ผลประโยชน์ใด ๆ ซึ่งจำเป็นต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท ซึ่งบริษัทเห็นว่าเหมาะสม หรือพึงปรารถนาที่จะได้มา และเพื่อที่จะดำเนินการบริหาร หรือปฏิบัติตามซึ่งสิทธิสัมปทาน หรือผลประโยชน์ดังกล่าวนี้
- (61) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทนทั้งภายในและภายนอกประเทศ จัดการให้บริษัทได้รับการจดทะเบียน ณ ที่ใด ๆ ในโลก



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน

68

ข้อ ดังต่อไปนี้

- (62) เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร หรือสถาบันการเงินอื่น กู้ยืมเงิน และ/หรือให้กู้ยืมเงินหรือให้หรือรับเครดิตด้วยวิธีการอื่น

โดยมีหรือไม่มีหลักประกันใด ๆ รวมทั้ง การรับ ออก โอน และสืบทอดหุ้น ตัวเงิน ตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น หลักฐานการเป็นหนี้สินใด หรือหลักทรัพย์อื่น ๆ โดยรวมถึงหุ้นกู้หรือหลักทรัพย์ซึ่งแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญของบริษัทหรือซึ่งมีสิทธิอื่น ๆ ให้หุ้น

สามัญ โดยการเสนอขายต่อประชาชนหรือโดยวิธีอื่นใด เพื่อวัตถุประสงค์ของบริษัท และจำนวน จำนำ หรือก่อให้เกิดภาระผูกพันในทรัพย์สินของบริษัททั้งหมด หรือแต่บางส่วน รวมทั้ง สิทธิพิเศษ และทรัพย์สินของบริษัท เพื่อค้ำประกันการชำระหนี้ดังกล่าวทั้งภายในและภายนอกประเทศ แต่วัตถุประสงค์ในข้อนี้ไม่รวมถึงธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

- (63) ค้ำประกัน บริการรับค้ำประกันหรือรับประกันหนี้สิน ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล รวมทั้งการค้ำประกันบุคคลใด ๆ ตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายภาษีอากร กฎหมายศุลกากร กฎหมายแรงงาน และกฎหมายอื่น ๆ ทั้งปวง รวมทั้งรับเป็นนายประกันประกันตัวผู้ต้องหาหรือจำเลย หรือดำเนินการใด ๆ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมาย

- (64) ถือกรรมสิทธิ์ หรือมีสิทธิครอบครอง หรือมีทรัพย์สินต่าง ๆ สร้าง ซื้อ จัดหา ขาย ขายฝาก จำนำ รับ ให้ ใ้เช่า ให้เช่าช่วง เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ การให้เช่าทรัพย์สินแบบสัญญาเช่า (Leasing) ยืม ให้ยืม จำนำ รับจำนำ จำนอง รับจำนองเพื่อเป็นหลักประกันการชำระหนี้ แลกเปลี่ยน โอน รับโอน ฝาก รับฝาก รับขนย้าย ปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อให้เกิดภาระติดพัน และ/หรือ ดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับทรัพย์สิน และ/หรือ จัดการโดยประการอื่นซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผล และผลประโยชน์จากทรัพย์สินนั้น ทั้งในและนอกประเทศ (โดยไม่ได้รับฝากเงิน หรือรับเงินจากประชาชนและใช้ประโยชน์จากเงินนั้น)

- (65) บริษัทมีสิทธิที่จะออกหุ้นในราคาสูงกว่าหรือต่ำกว่ามูลค่าของหุ้นที่กำหนดไว้ได้ แต่ทั้งนี้จะต้องอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- (66) เสนอขายหลักทรัพย์ (โดยมีหรือไม่มีสิทธิในการแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญ) แก่ประชาชนในราคาที่ตราไว้หรือในราคาสูงกว่าหรือต่ำกว่าราคาที่ตราไว้ตามกฎหมายบริษัทมหาชน และกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และประกาศที่ออกตามกฎหมายดังกล่าว ตลอดจนกฎหมายหรือกฎระเบียบอื่นใดที่มีผลใช้บังคับในขณะนั้น

- (67) บริษัทมีสิทธิออกหุ้นกู้ ตัวเงินหลักทรัพย์ หรือตราสารประเภทอื่นใดและไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นเช่นใดตามที่ได้อนุญาตหรือตามที่กำหนดไว้หรือจะกำหนดขึ้นต่อไป โดยกฎหมายว่าหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือกฎหมายอื่นใด เพื่อเสนอขายต่อผู้ถือหุ้น ประชาชน หรือบุคคลใด ๆ ทั้งนี้โดยมีราคาตามค่าของตราสารหรือหลักทรัพย์ที่ดั่ง หรือกำหนดไว้โดยการให้ส่วนลด หรือในราคาที่สูงกว่าได้



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 68

ข้อ ดังต่อไปนี้

- (68) ลงทุนถือหุ้นในกิจการค้าใด ๆ ไม่ว่าโดยวิธีใด ซึ่งมีวัตถุประสงค์และกิจการที่คล้ายคลึงกันกับบริษัทหรือไม่ก็ตาม หรือลงทุนใน
หลักทรัพย์ หรือหลักประกันอื่น หรือเข้าร่วมกิจการกับบุคคลอื่น หรือให้บุคคลอื่นเข้าร่วมกิจการด้วย หรือเป็นหุ้นส่วนประเภท
จำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดและบริษัทมหาชนจำกัดทั้งในประเทศและต่างประเทศ





ใบจดทะเบียนเมื่อ 16 พ.ค. 2566

(นางสาวนัฐนิชา ทิมโค)

แบบ บมจ. 005

นายทะเบียน
หน้า.....ของจำนวน.....1.....หน้า

เอกสารประกอบคำขอที่.....
100826605160103

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่..... 0107561000013

ข้อ 4. กรรมการบริษัทซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัท และข้อจำกัดอำนาจตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับของบริษัท

4.1 ชื่อ และจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัท มีดังต่อไปนี้

"(1) นายคณิศร ปันยารชุน ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ (2) นายธีรวัช อดินาวิช
นายอรรถพล อุบลพิบูลย์ นายบรรณิณ รัตนสมบัติ นายเทอดเกียรติ พรหมมูล หรือ นายโกมล บัวเกตุ กรรมการสองใน
ห้าคนนี้ ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท"

4.2 ข้อจำกัดอำนาจกรรมการตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับ มีดังต่อไปนี้
-ไม่มี-

ข้อ 5. รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับลูกจ้างของบริษัท (เฉพาะกรณีจัดตั้งบริษัท)

5.1 ปัจจุบันมีลูกจ้างรวมทั้งสิ้น.....คน ค่าจ้างโดยประมาณเดือนละ.....บาท
โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) สำนักงานใหญ่ จำนวน.....คน

(2) สำนักงานสาขาจำนวนคน

มีลูกจ้างทำงานตั้งแต่ 1 คนขึ้นไป เมื่อวันที่ เดือนปี.....

5.2 ผู้รับเหมาช่วงในกิจการของสถานประกอบการ (ตามข้อ 5.1) ☐ มี ☐ ไม่มี

(ในการที่มีผู้รับเหมาช่วง ระบุชื่อ ที่อยู่ของผู้รับเหมาช่วง ประเภทของงานที่รับเหมาช่วงและจำนวนลูกจ้าง
ของผู้รับเหมาช่วงแต่ละราย)

(1).....

(2).....

(ลงลายมือชื่อ)

(.....นายคณิศร ปันยารชุน.....)

ผู้จดทะเบียน





บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวกที่ ก-2

สำเนาหนังสือนำส่งรายงาน ครั้งที่ 1/2566

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์อเนกประสงค์คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : +66 (0) 2196 5959
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0107561000013

PTT Oil and Retail Business Public Company Limited
555/2 Energy Complex Building B, 12th Floor,
Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 Tel : +66 (0) 2196 5959
Tax ID PTTOR : 0107561000013



ที่ 31300179/144/2566

คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี
13/3 หมู่ 3 ถ.สุราษฎร์-ปากน้ำ
ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
84000

วันที่ 24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการ
แล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบท่อขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงระหว่างคลังปิโตรเลียม
สุราษฎร์ธานีแห่งที่ 1 และแห่งที่ 2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี) ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 4 ฉบับ

2) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว
สุราษฎร์ธานีแห่งที่ 2 (คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.
2566 จำนวน 4 ฉบับ

3) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว
จังหวัดสุราษฎร์ธานี (คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.
2566 จำนวน 4 ฉบับ



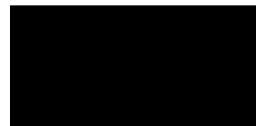
ตามที่ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีกจำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 3 โครงการ ได้แก่ โครงการระบบท่อขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงระหว่างคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานีแห่งที่ 1 และแห่งที่ 2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว สุราษฎร์ธานีแห่งที่ 2 และโครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวจังหวัดสุราษฎร์ธานี (คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี) แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้ง 3 โครงการแล้วเสร็จ และได้จัดส่งรายงานแต่ละโครงการฯ จำนวน 4 ฉบับ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้แล้ว

จึงใคร่ขอส่งรายงานให้ หน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภูมิภาคเขต 14 สุราษฎร์ธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.)เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรชาติ ตันจันทร์)

ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077-283-980 มือถือผจ.ส่วนคลังฯ 081-787-1130

โทรสาร 077-281-081