

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๗)

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ให้แก่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นการวางท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ๔ นิ้ว ๖ นิ้ว และ ๘ นิ้ว อยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๑๑.๙๔๖ กิโลเมตร โดยมีสถานีควบคุมตลอดแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวจำนวน ๑ สถานี เพื่อขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปยังอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางจำนวน ๘ แห่ง ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการป้องกันการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๒๒ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อซึ่งมีการวางแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว จำนวน ๖ แนวท่อ ดังต่อไปนี้

(๑) แนวท่อที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และ ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒,๘๙๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง”) ค่าพิกัดที่ N 1407044 E 732716 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) และวางใต้พื้นดินบางส่วนไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานีที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานีที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๑๒) ค่าพิกัดที่ N 1405471 E 732153 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๒) แนวท่อที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒,๘๓๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร

ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง”) ค่าพิกัดที่ N 1407056 E 732719 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) และวางใต้พื้นดินบางส่วนไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๑๒) ค่าพิกัดที่ N 1405536 E 732163 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๓) แนวท่อที่ ๓ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๑ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๖๘ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) ค่าพิกัดที่ N 1404871 E 732140 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (“โรงงานโพลีโพรพิลีน”) ค่าพิกัดที่ N 1404734 E 732234 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๔) แนวท่อที่ ๔ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๑ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๖๘ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) ค่าพิกัดที่ N 1404871 E 732140 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (“โรงงานโพลีโพรพิลีน”) ค่าพิกัดที่ N 1404734 E 732236 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๕) แนวท่อที่ ๕ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๐๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) ค่าพิกัดที่ N 1405150 E 732115 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๗๔) ค่าพิกัดที่ N 1405130 E 732114 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๖) แนวท่อที่ ๖ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว และ ๘ นิ้ว รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๕.๔๙๐ กิโลเมตร แบ่งเป็น ๔ ช่วง ดังต่อไปนี้

(ก) ช่วงที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๘ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๙ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒,๓๐๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง”) ค่าพิกัดที่ N 1406960 E 732695 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) สถานีควบคุม 50-FT-074 ค่าพิกัดที่ N 1405516 E 732161 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ข) ช่วงที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๒) สถานีควบคุม 50-FT-074 ค่าพิกัดที่ N 1405516 E 732161 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๓) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๑๒) ค่าพิกัดที่ N 1405506 E 732170 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ค) ช่วงที่ ๓ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๘ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๙ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒,๖๑๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๒) สถานีควบคุม 50-FT-074 ค่าพิกัดที่ N 1405516 E 732161 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๔) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษา ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๓”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๑๓) ค่าพิกัดที่ N 1404445 E 733163 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ง) ช่วงที่ ๔ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕๖๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๕) แนวท่อที่ ๖ ช่วงที่ ๓ ค่าพิกัดที่ N 1405077 E 732870 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๖) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์

วัดปริมาตรก้าชปีโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษา ก้าชปีโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๓”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๑๓) ค่าพิกัดที่ N 1405009 E 733275 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ข้อ ๓ ในเขตระบบการขนส่งก้าชปีโตรเลียมเหลวทางท่อ มีสถานีควบคุม 50-FT-074 จำนวน ๑ สถานี เนื้อที่ประมาณ ๒๔.๗๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ข้อ ๔ ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทำเครื่องหมายแสดงเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตระบบการขนส่งก้าชปีโตรเลียมเหลวทางท่อ

ข้อ ๕ แผนทีระบบการขนส่งก้าชปีโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งรายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ปรากฏตามท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปิดประกาศฉบับนี้ไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอแห่งท้องที่ที่ระบบการขนส่งก้าชปีโตรเลียมเหลวทางท่อนั้นตั้งอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

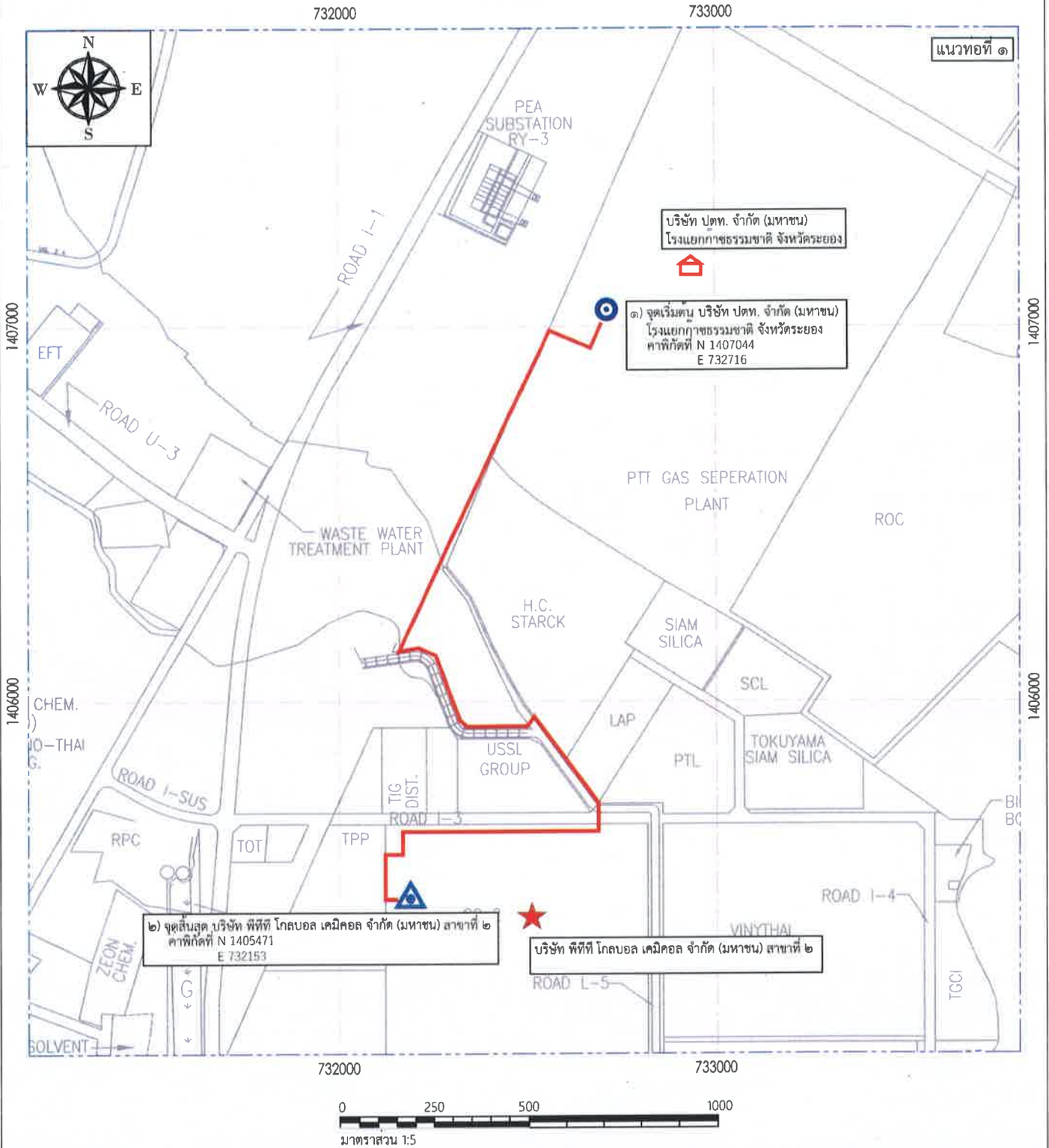
อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

รายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

ลำดับ	ข้อห้ามปฏิบัติ	บทกำหนดโทษ
๑	กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๒	กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จนเป็นเหตุให้ระบบถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๓	กระทำการทอดสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแห อวน หรือเครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเลหรือ ทางสัญจรทางน้ำ ไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๖ เดือน หรือ ปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๔	กระทำการทอดสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแห อวน หรือเครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเล หรือทางสัญจรทางน้ำ ไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ จนเป็นเหตุให้ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อหรือ อุปกรณ์ของระบบดังกล่าวถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๒ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๕	กระทำการที่ทำให้เครื่องหมายแสดงเขตระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อเคลื่อนที่ หรือทำให้เสียหายด้วย ประการใด ๆ (มาตรา ๗๖)	จำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๖	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้น เป็นเหตุให้ประชาชนขาดความสะดวกหรือน่าจะเป็นเหตุให้เกิด อันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดลอม (มาตรา ๗๗ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๗	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้นเป็น เหตุให้บุคคลอื่นได้รับอันตรายสาหัส (มาตรา ๗๗ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๘	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้น เป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตาย (มาตรา ๗๗ วรรคสาม)	จำคุกไม่เกิน ๒๐ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

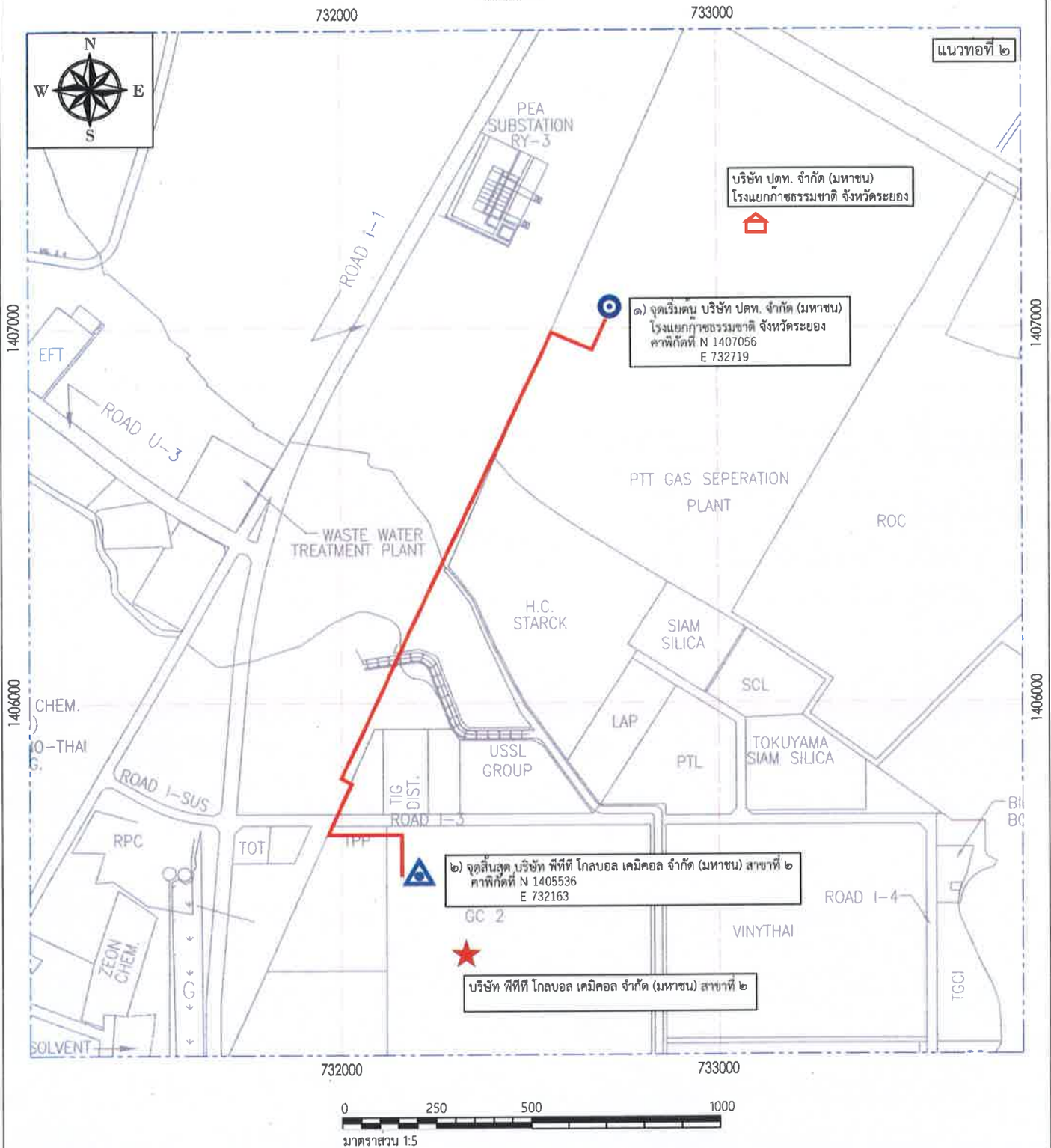
แผนที่แนวท่ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๗)



สัญลักษณ์	
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จังหวัดระยอง
	จุดสิ้นสุด บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จังหวัดระยอง
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒

กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../... วันที่ ... พ.ย. ๒๕๖๕
	กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตรบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๗)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จังหวัดระยอง

๑) จุดเริ่มต้น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จังหวัดระยอง
 ทรัพย์สินที่ N 1407056
 E 732719

๒) จุดสิ้นสุด บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
 ทรัพย์สินที่ N 1405536
 E 732163

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒

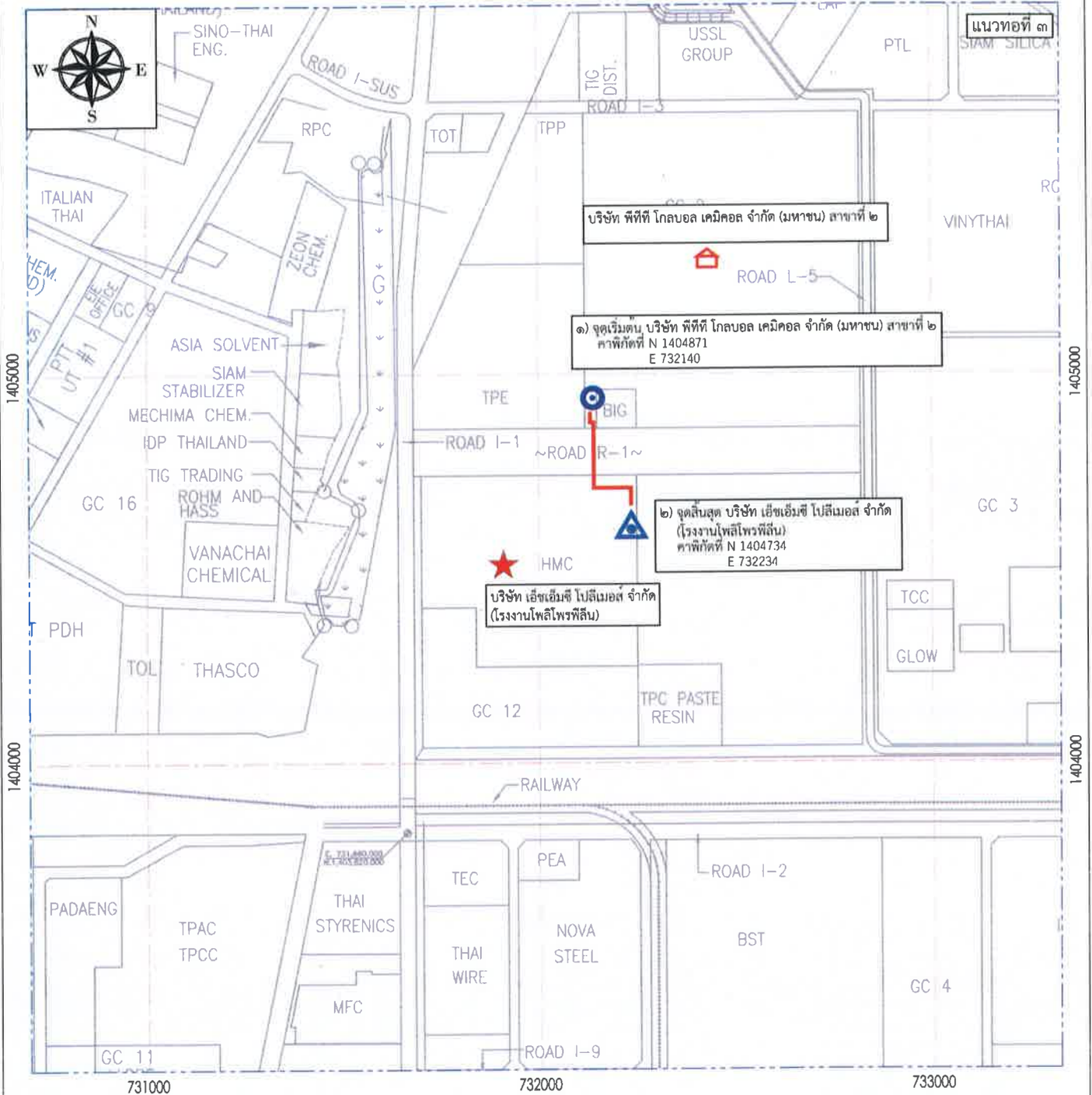
- สัญลักษณ์**
- เขตรบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
 - จุดเริ่มต้น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จังหวัดระยอง
 - จุดสิ้นสุด บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
 - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จังหวัดระยอง
 - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒

กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓./๗๓๐๓...
	วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๘
กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๗)

732000

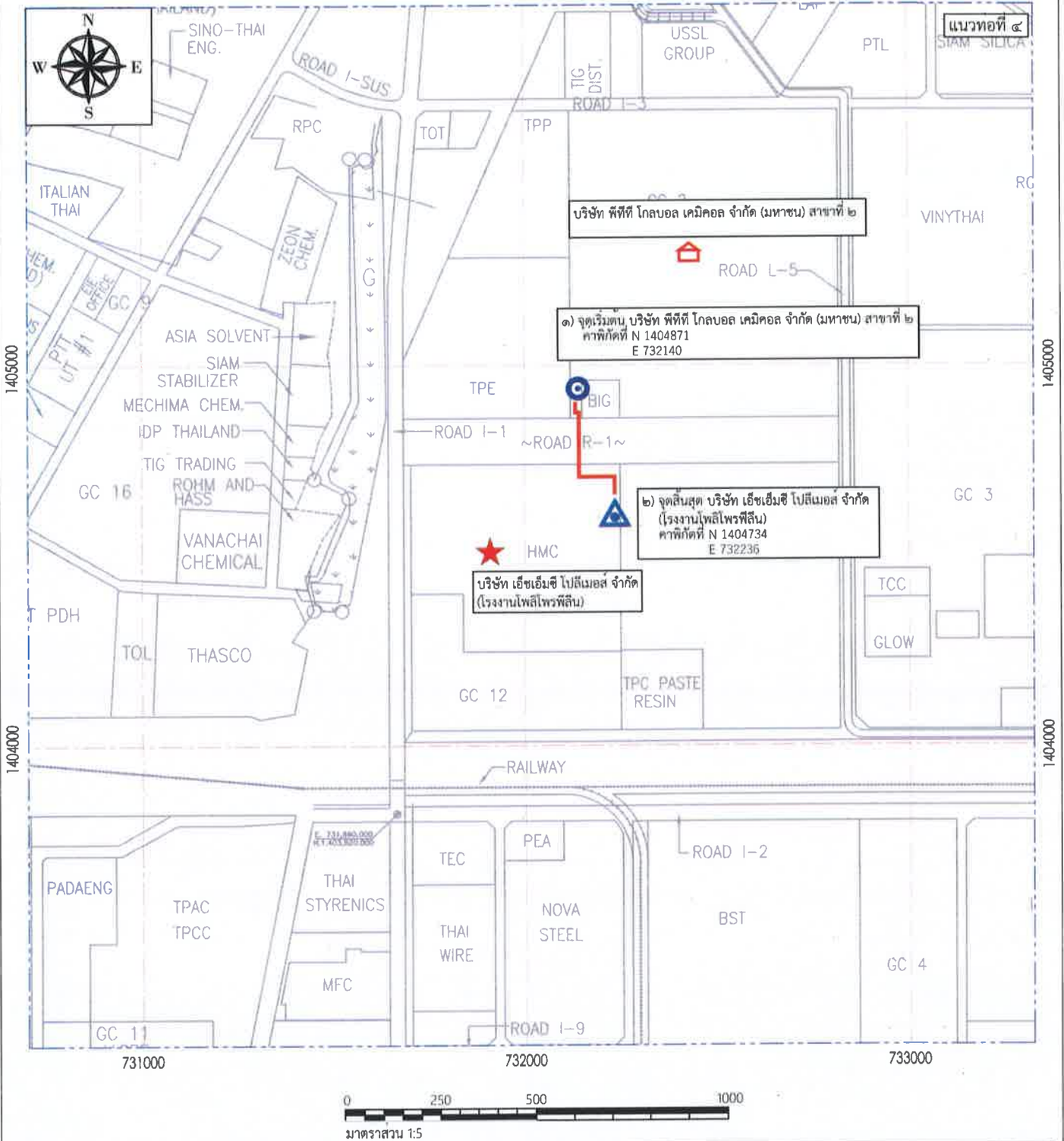
733000



สัญลักษณ์	
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
	จุดสิ้นสุด บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
	บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)

กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../...ก.พ.๐๓... วันที่ ...๒๕... พ.ย. ...๒๕๖๕...
	กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยก๊าซปิโตรเลียมเหลว
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๗)
 732000 733000

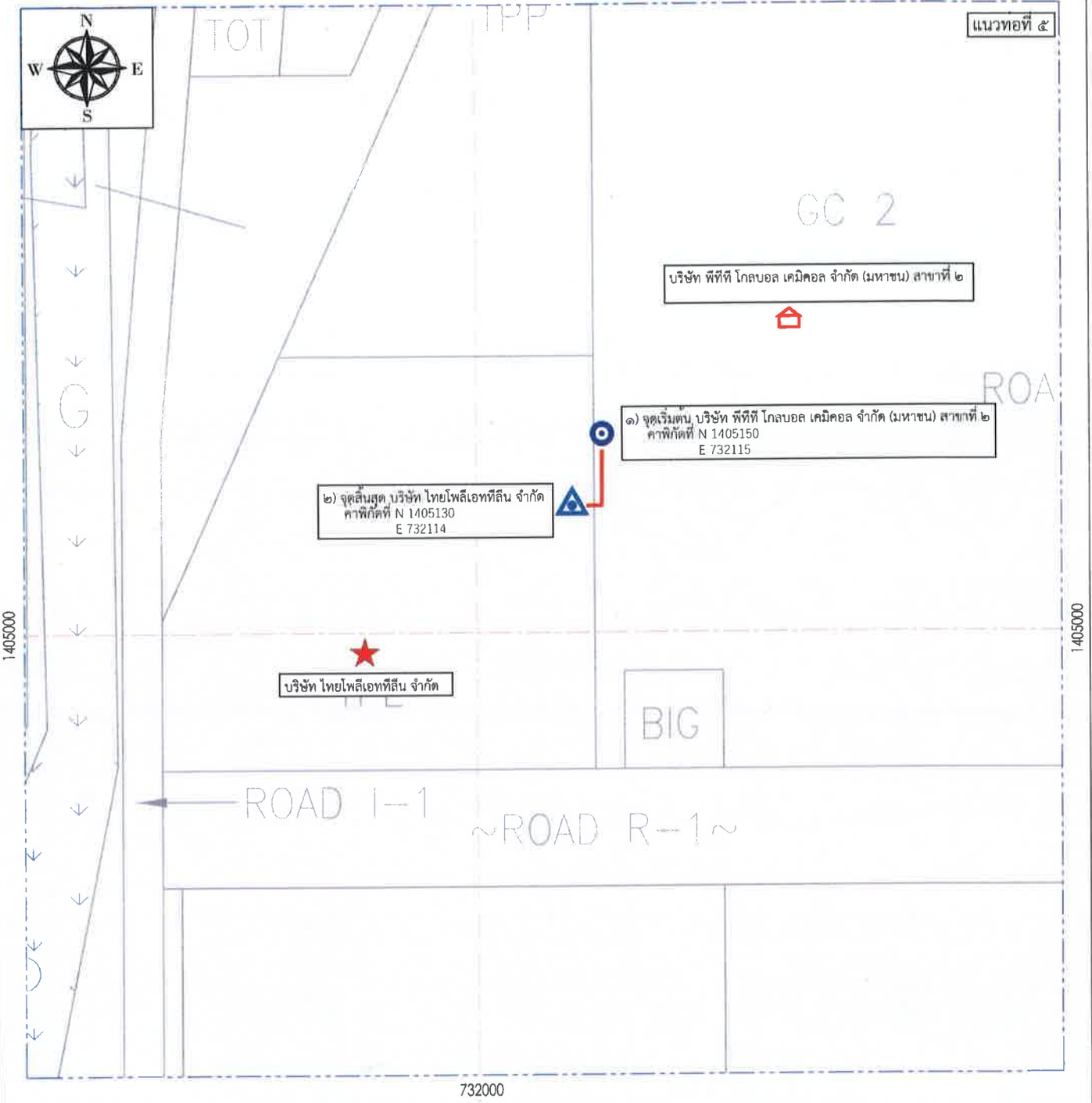


- สัญลักษณ์**
- เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
 - จุดเริ่มต้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
 - จุดสิ้นสุด บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)
 - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
 - บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)

กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../๓๓๐๓
	วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๓
กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๗)

732000



๒) จุดสิ้นสุด บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด
 ค่าพิกัดที่ N 1405130
 E 732114

๑) จุดเริ่มต้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
 ค่าพิกัดที่ N 1405150
 E 732115

บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒



สัญลักษณ์	
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
	จุดสิ้นสุด บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด
	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
	บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../ส.๓๐๓... วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๘
	 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

