

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (ฉบับที่ ๓)

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ให้แก่บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ซึ่งเป็นการวางท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และ ๔ นิ้ว อยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๒๘.๘๑๗ กิโลเมตร โดยไม่มีสถานีควบคุมตลอดแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว เพื่อขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปยังอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง จำนวน ๙ แห่ง ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการป้องกันการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ซึ่งมีการวางแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวจำนวน ๕ แนวท่อ ดังต่อไปนี้

(๑) แนวท่อที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๗,๓๐๐ เมตร แบ่งเป็น ๕ ช่วง ดังต่อไปนี้

(ก) ช่วงที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๐ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๖,๔๐๕ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1402814 E 733738 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานีที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานีที่ใช้ลักษณะที่สามของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๒”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย ๑๕๑๐๐๑๒) ค่าพิกัดที่ N 1405269 E 732719 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ข) ช่วงที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๐ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๖๓๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๓) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1403861 E 733529 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๔) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่ บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1404249 E 733845 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ค) ช่วงที่ ๓ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๐ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๕) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1404123 E 732245 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๖) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๑๒”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย ๑๕๑๐๐๑๐) ค่าพิกัดที่ N 1404124 E 732234 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ง) ช่วงที่ ๔ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๐ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๑๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๗) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1404534 E 732245 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๘) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่ บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (“โรงงานโพลีโพรพิลีน”) ค่าพิกัดที่ N 1404597 E 732224 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(จ) ช่วงที่ ๕ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๐ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๐๕ เมตร เริ่มต้นจาก ๘) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1404902 E 732116 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๑๐) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของ บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย ๑๕๑๐๐๗๔) ค่าพิกัดที่ N 1404975 E 732114 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๒) แนวท่อที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕,๒๖๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1402641 E 733419 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่

บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406377 E 733795 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๓) แนวท่อที่ ๓ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕,๐๒๔ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1402641 E 733421 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง ที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของบริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย ๑๕๑๐๐๒๙) ค่าพิกัดที่ N 1406200 E 733266 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๔) แนวท่อที่ ๔ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๔,๐๓๓ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (“สาขาที่ ๓”) ค่าพิกัดที่ N 1404260 E 733136 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย ๑๕๑๐๐๘๔) ค่าพิกัดที่ N 1402642 E 733416 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๕) แนวท่อที่ ๕ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๗,๒๐๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1402819 E 733738 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (Pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง ที่คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง”) (ใบอนุญาตเลขที่ รย ๑๑๑๐๐๑๓) ค่าพิกัดที่ N 1407125 E 732762 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ข้อ ๓ ให้ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ทำเครื่องหมายแสดงเป็นไปตามประกาศ กรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๔ แผนที่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งรายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติ และบทกำหนดโทษ ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ปราบปรามท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ให้ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด ปิดประกาศฉบับนี้ไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอ แห่งท้องที่ที่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อนั้นตั้งอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

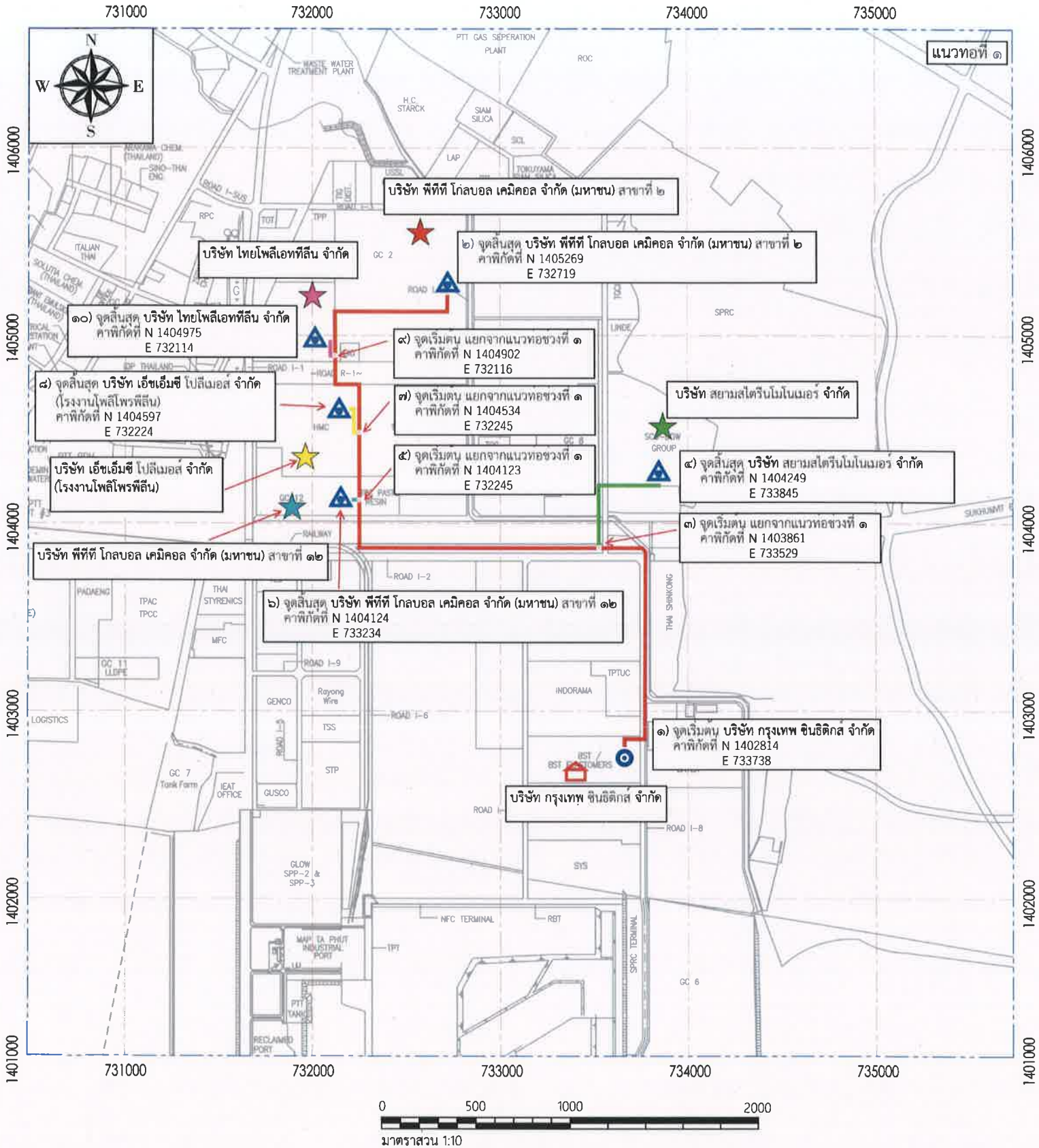
พระพันธ์ุ สาสีรัฐวิภาค

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

รายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

ลำดับ	ข้อห้ามปฏิบัติ	บทกำหนดโทษ
๑	กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๒	กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จนเป็นเหตุให้ระบบถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๓	กระทำการทอดสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแห อวน หรือเครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเล หรือทางสัญจรทางน้ำไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๖ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๔	กระทำการทอดสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแห อวน หรือเครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเล หรือทางสัญจรทางน้ำไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่จนเป็นเหตุให้ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ หรืออุปกรณ์ของระบบดังกล่าวถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๒ ปี หรือปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๕	กระทำการที่ทำให้เครื่องหมายแสดงเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อเคลื่อนที่ หรือทำให้เสียหาย ด้วยประการใด ๆ (มาตรา ๗๖)	จำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๖	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้นเป็นเหตุให้ประชาชนขาดความสะดวกหรือน่าจะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม (มาตรา ๗๗ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๗	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้นเป็นเหตุให้บุคคลอื่นได้รับอันตรายสาหัส (มาตรา ๗๗ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๘	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้นเป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตาย (มาตรา ๗๗ วรรคสาม)	จำคุกไม่เกิน ๒๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

แผนที่แนวท่ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๓)

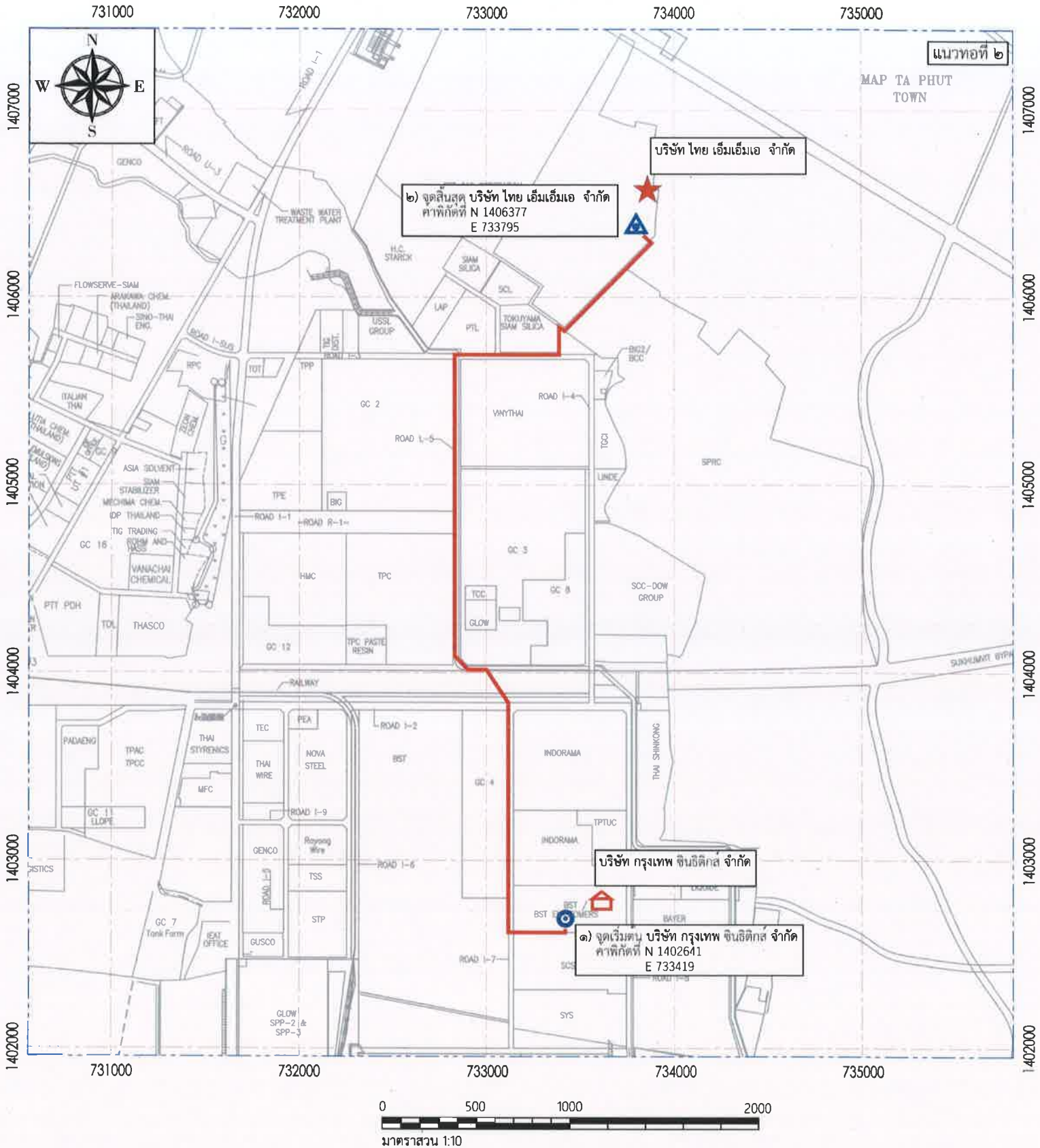


สัญลักษณ์

- เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อยางที่ ๑)
- เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อยางที่ ๒)
- เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อยางที่ ๓)
- เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อยางที่ ๔)
- เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อยางที่ ๕)
- จุดเริ่มต้น บริษัท กรุงเทพ ซินธิคัล จำกัด
- จุดสิ้นสุด บริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
- บริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๒
- บริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๑๒
- บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด
- บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)
- บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด

<p>กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY</p>	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../๒๐๒๕๐...
	วันที่...๓๐...๓...๕...๒๒...
<p>กรมธุรกิจพลังงาน</p> <p>กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p>	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

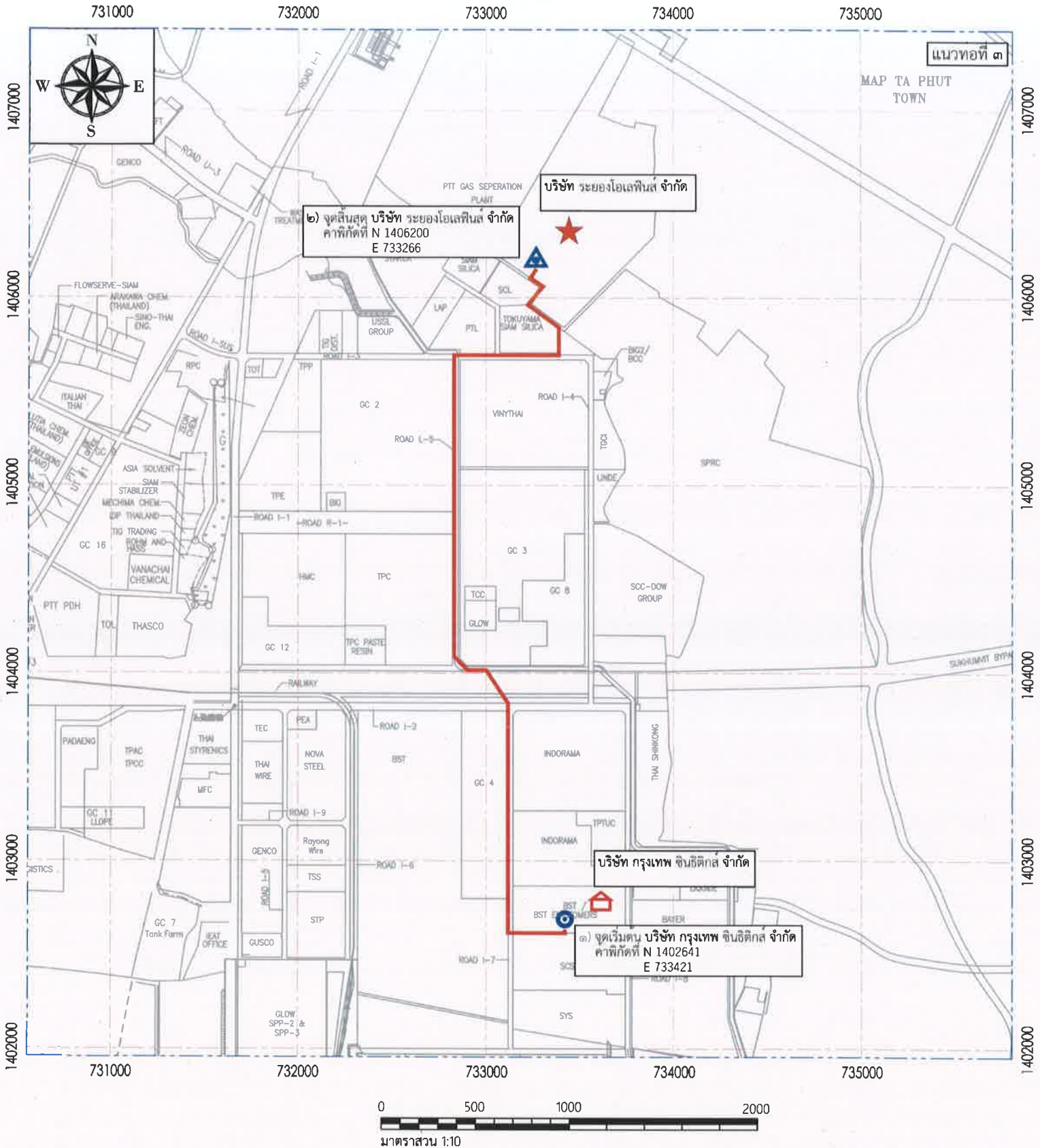
แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาตาฟุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๓)



สัญลักษณ์	
	เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	จุดสิ้นสุด บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด

กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พณ ๐๔๐๓./๒๕๖๕๑
	วันที่ ...๓๐...พ.ย. ๖๕
กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

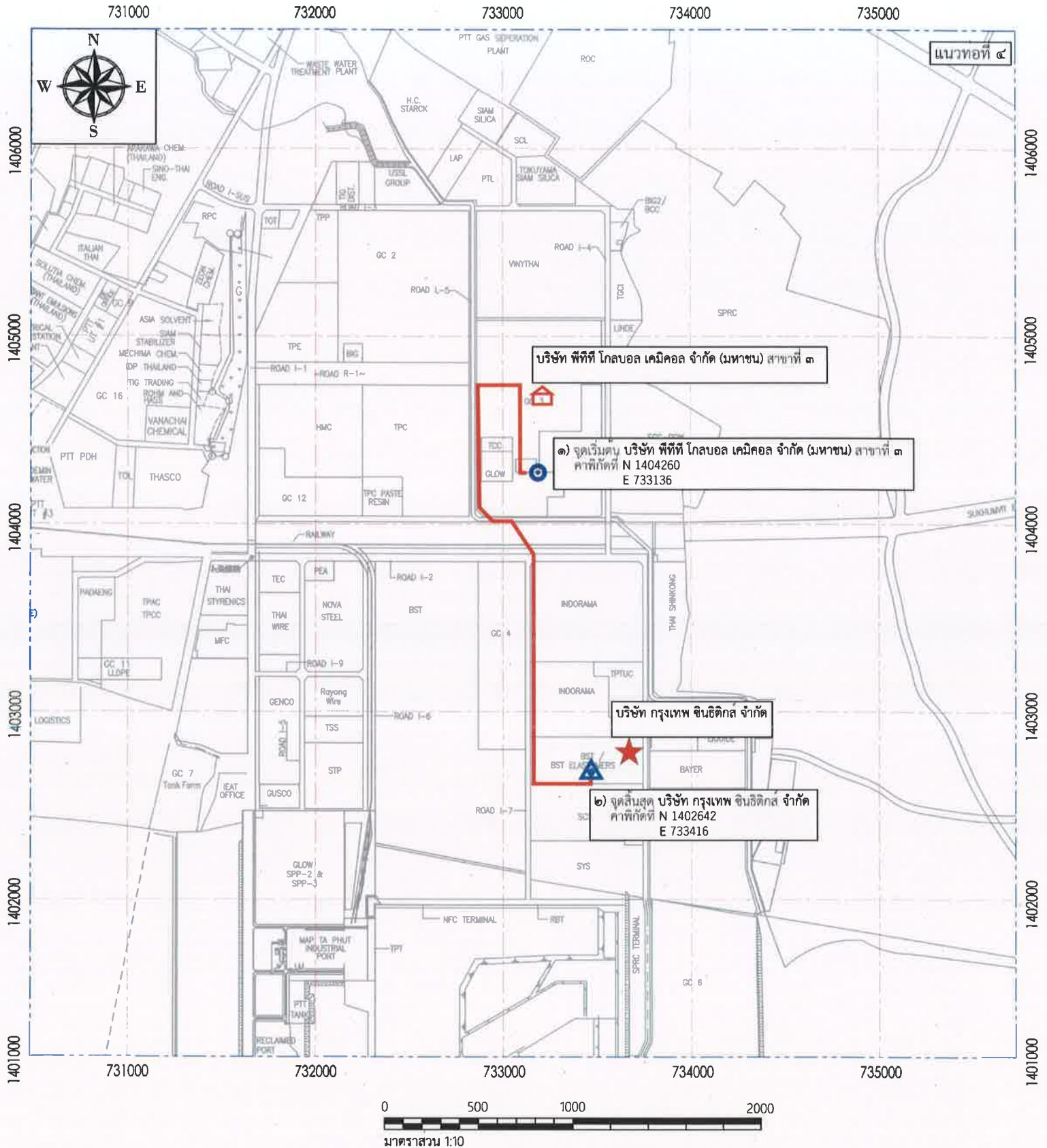
แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๓)



สัญลักษณ์	
	เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	จุดสิ้นสุด บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด






กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่...พท ๐๔๐๓.../๒๐๒๕๐... วันที่...๓๐...๙.๖.๒๕...
	กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๓)



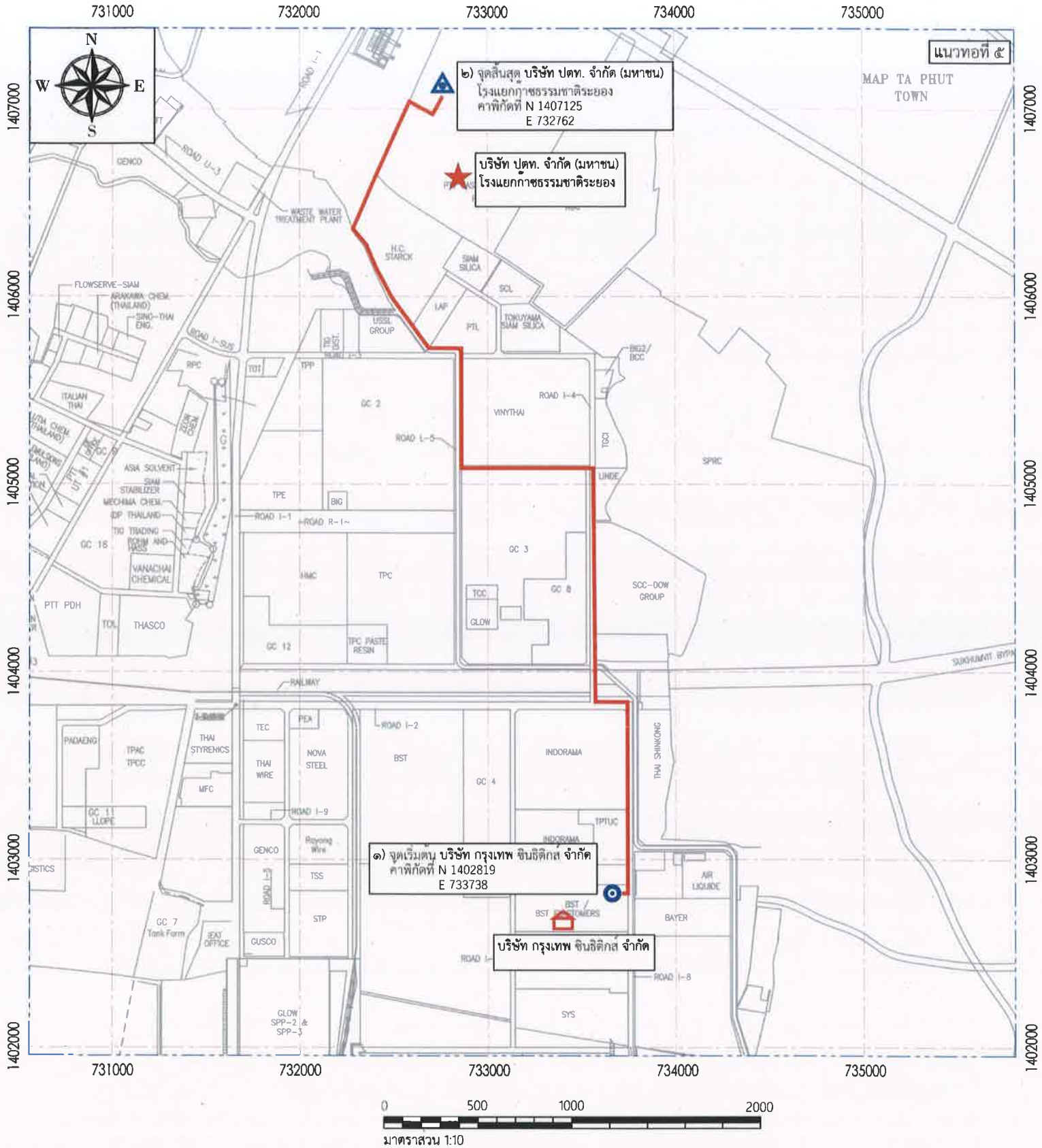
0 500 1000 2000
 มาตรฐาน 1:10

สัญลักษณ์

-  เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
-  จุดเริ่มต้น บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๓
-  จุดสิ้นสุด บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
-  บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๓
-  บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓./๒๐๒๕๐
	วันที่ ...๓๐.๗.๖๖
 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๓)



มาตราส่วน 1:10

สัญลักษณ์	
	เขตระบบการขนส่งปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	จุดสิ้นสุด บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓./๒๐๑๘...
	วันที่ ...๓๐.๗.๑๖
 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	