

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๔)

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ให้แก่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ซึ่งเป็นการวางท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และ ๖ นิ้ว อยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๑๔.๖๙๒ กิโลเมตร โดยไม่มีสถานีควบคุมตลอดแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว เพื่อขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปยังอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง จำนวน ๕ แห่ง ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการป้องกันการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ซึ่งมีการวางแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว จำนวน ๔ แนวท่อ ดังต่อไปนี้

(๑) แนวท่อที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๔.๕๗๗ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406437 E 733736 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) และวางใต้พื้นดินบางส่วนไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานีเก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานีที่ใช้ ลักษณะที่สามของบริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๐๑) ค่าพิกัดที่ N 1409647 E 735503 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๒) แนวท่อที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และ ๖ นิ้ว รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๒.๗๑๒ กิโลเมตร แบ่งเป็น ๒ ช่วง ดังต่อไปนี้

(ก) ช่วงที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒.๒๓๘ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร

ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406367 E 733792 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง ที่คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว ของบริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) ค่าพิกัด ที่ N 1405101 E 733939 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ข) ช่วงที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้าง ของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๔๗๔ เมตร เริ่มต้นจาก ๓) แนวท่อที่ ๒ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1406113 E 733625 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๔) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานีเก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานีใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๒๙) ค่าพิกัดที่ N 1406427 E 733485 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ค) แนวท่อที่ ๓ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้าง ของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒,๑๔๓ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406372 E 733785 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง ที่คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว ของบริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๑๑๐๐๐๘) ค่าพิกัดที่ N 1405101 E 733944 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๔) แนวท่อที่ ๔ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว มีความกว้าง ของเขต ๐.๒๖ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๓ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕,๒๖๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406378 E 733794 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อ โครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง ที่สถานีเก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานีใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๘๔) ค่าพิกัดที่ N 1402641 E 733423 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ข้อ ๓ ให้บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ทำเครื่องหมายแสดงเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ

ข้อ ๔ แผนที่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งรายละเอียดข้อกำหนดปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ปรากฏตามท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ให้บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ปิดประกาศฉบับนี้ไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอแห่งท้องที่ที่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อนั้นตั้งอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

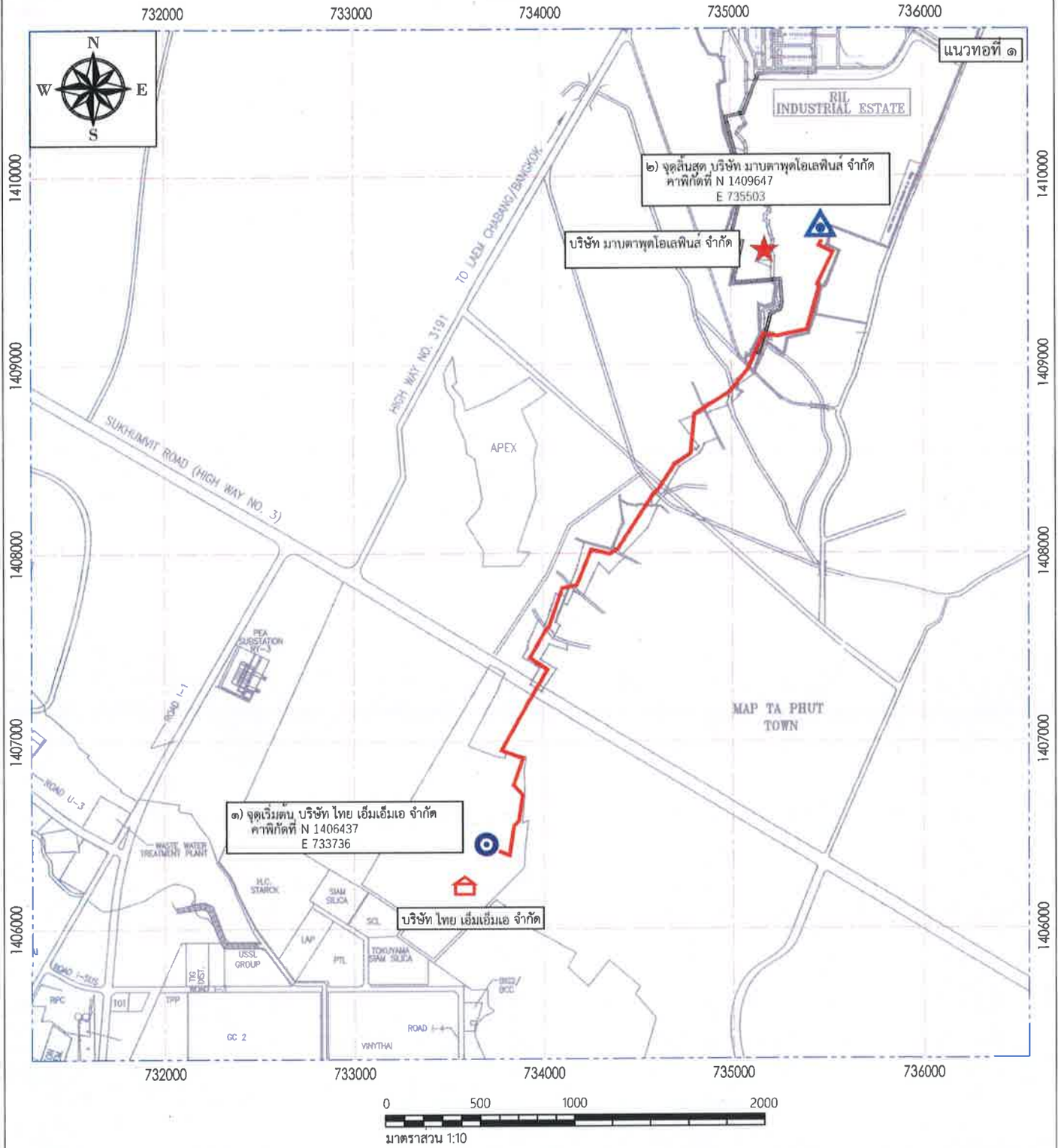
อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

รายละเอียดข้อกำหนดปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

ลำดับ	ข้อกำหนดปฏิบัติ	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 ทะเล หรือทางสัญจรทางน้ำ 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 จนเป็นเหตุให้ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ หรืออุปกรณ์ของระบบดังกล่าวถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๒ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๕	กระทำการที่ทำให้เครื่องหมายแสดงเขตระบบการขนส่ง ก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อเคลื่อนที่ หรือทำให้เสียหายด้วยประการใด ๆ (มาตรา ๗๖)	จำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
๖	การกระทำในลำดับ ๑ ๒ ๓ ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้น เป็นเหตุให้ประชาชนขาดความสะดวกหรือน่าจะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่บุคคล 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 หากการกระทำนั้น เป็นเหตุให้บุคคลอื่นได้รับอันตรายสาหัส (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

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๔)

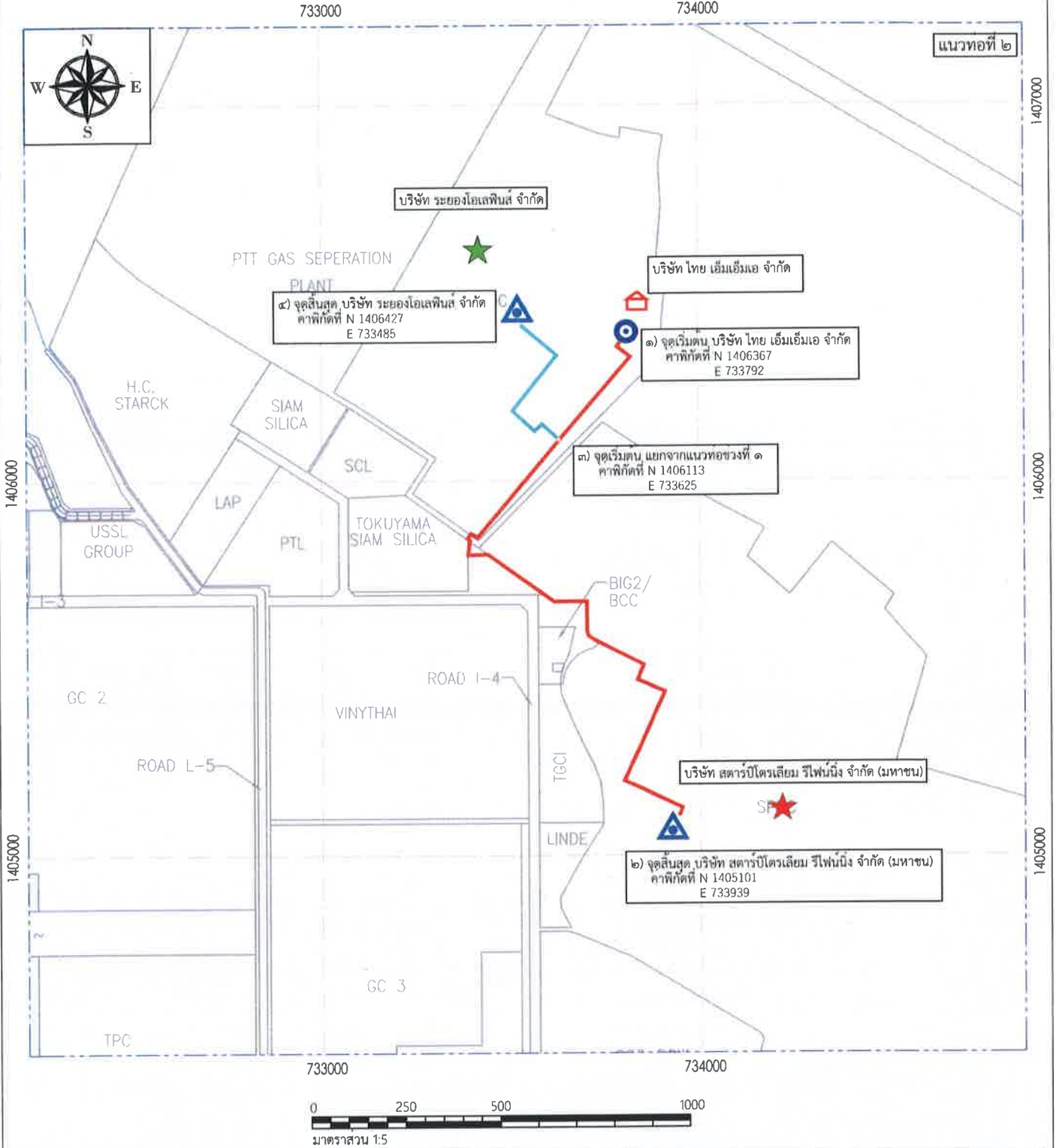


สัญลักษณ์

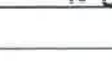
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
	จุดเริ่มต้น บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
	จุดสิ้นสุด บริษัท มาตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด
	บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
	บริษัท มาตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด

กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พณ ๐๔๐๓.../๙๓๐๖...
	วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๘
กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

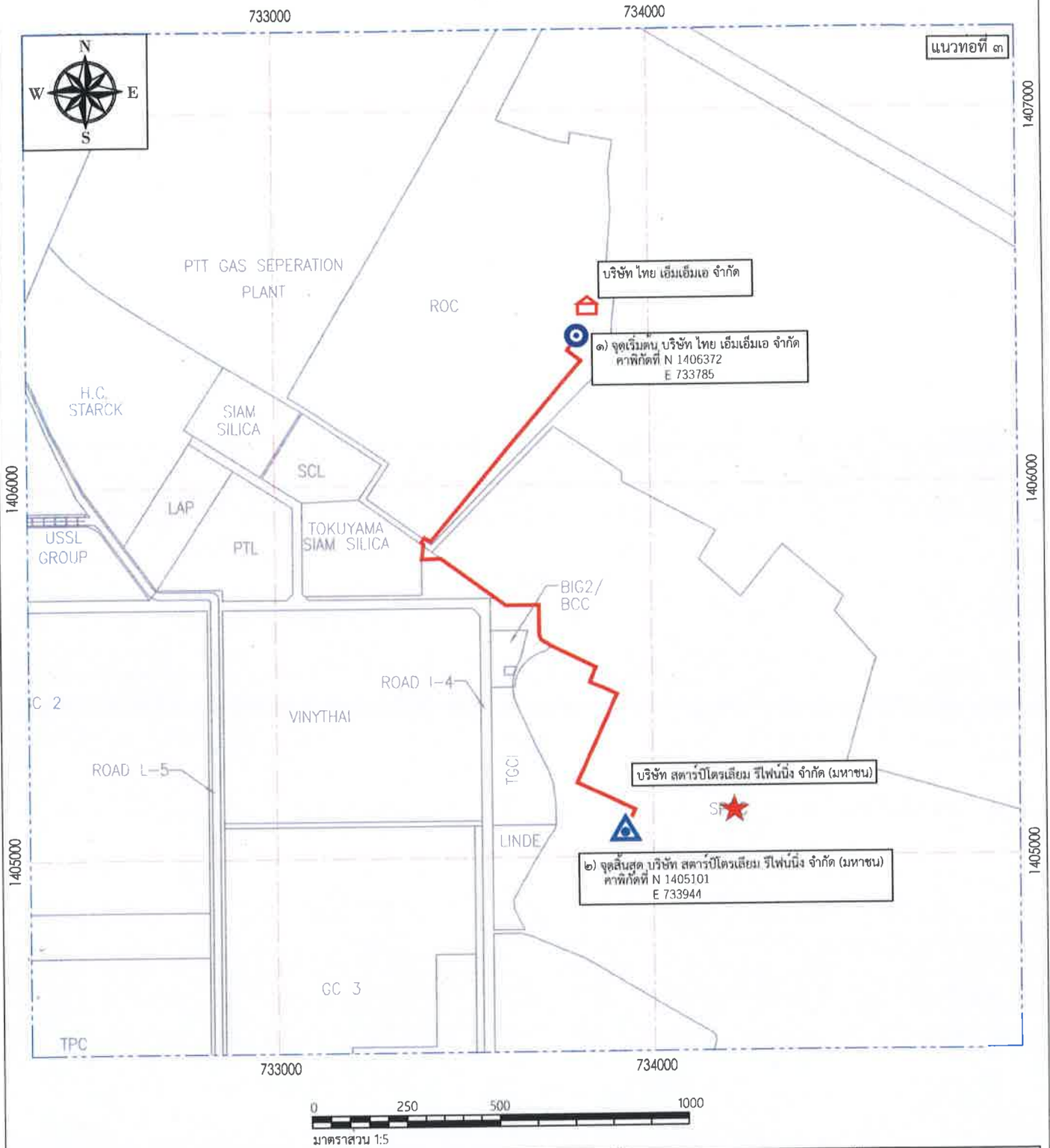
แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลบางตาตุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๔)



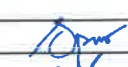
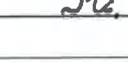
- สัญลักษณ์**
- เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๑)
 - เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๒)
 - จุดเริ่มต้น บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
 - △ จุดสิ้นสุด บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)
 - △ บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด
 - บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
 - ★ บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)
 - ★ บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.บ ๐๔๐๓.../๕๓๐๖...
	วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๕
 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

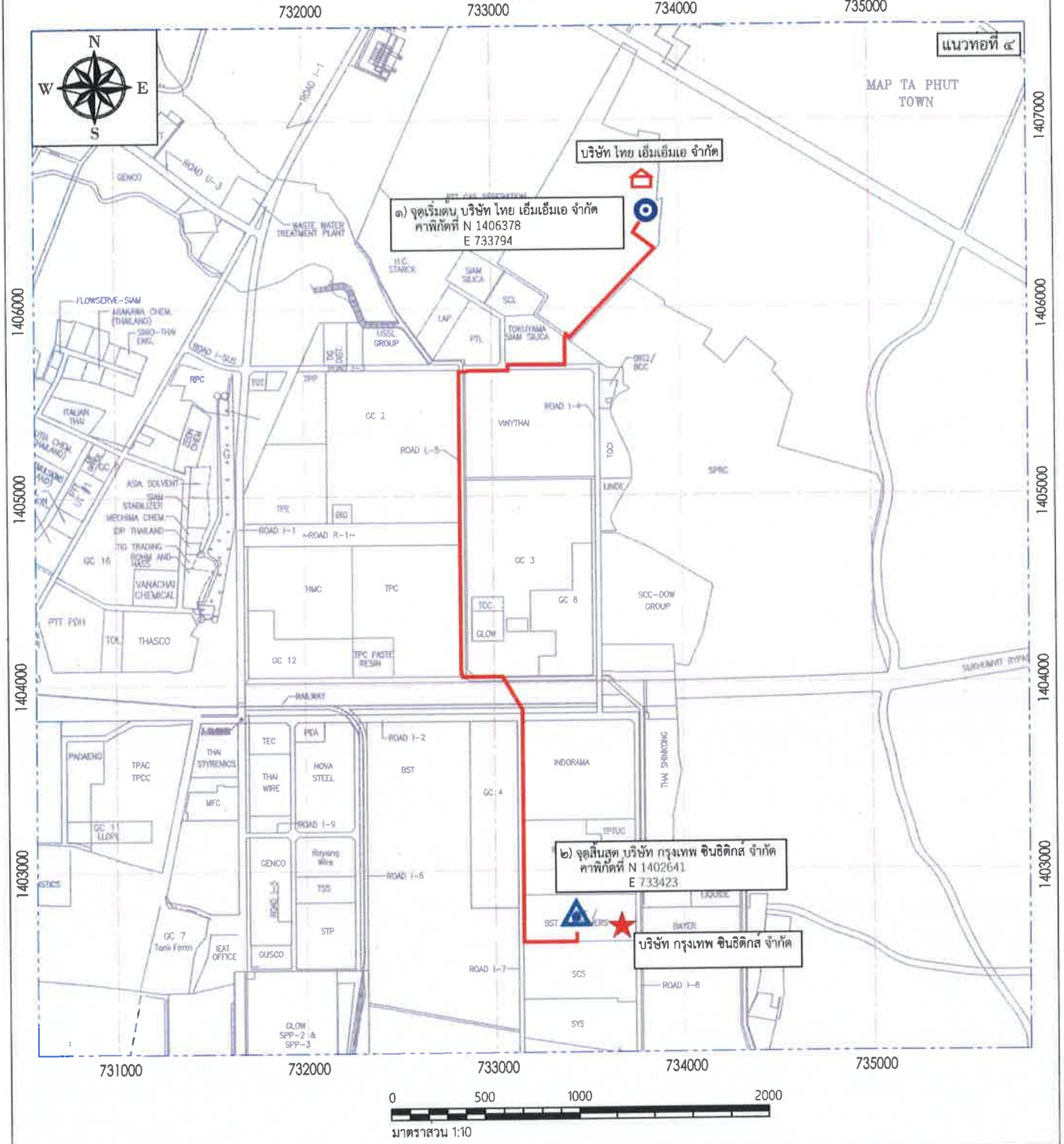
แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๔)



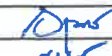
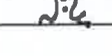
- สัญลักษณ์**
- เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
 - จุดเริ่มต้น บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
 - ▲ จุดสิ้นสุด บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)
 - ▣ บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
 - ★ บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../๑๓๐๖
	วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๘
 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๔)



- สัญลักษณ์**
-  เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
 -  จุดเริ่มต้น บริษัท ไทย เอ็มเอเอ็ม จำกัด
 -  จุดสิ้นสุด บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
 -  บริษัท ไทย เอ็มเอเอ็ม จำกัด
 -  บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ... พ.น ๐๔๐๓.../๙๓๐๖
	วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๕
 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	