

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๕)

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ให้แก่บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด ซึ่งเป็นการวางท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ๘ นิ้ว และ ๑๐ นิ้ว อยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประมาณ ๒๐.๔๘๑ กิโลเมตร โดยไม่มีสถานีควบคุมตลอดแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว เพื่อขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปยังอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง จำนวน ๖ แห่ง ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการป้องกันการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ซึ่งมีการวางแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวจำนวน ๒ แนวท่อ ดังต่อไปนี้

(๑) แนวท่อที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว และ ๘ นิ้ว รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๑๑.๔๕๙ กิโลเมตร แบ่งเป็น ๔ ช่วง ดังต่อไปนี้

(ก) ช่วงที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๘ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๙ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑,๗๕๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406217 E 733269 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อบางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทาง ที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๗๔) ค่าพิกัดที่ N 1405554 E 732072 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ข) ช่วงที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๘๒๘ เมตร เริ่มต้นจาก ๓) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑

ค่าพิกัดที่ N 1405655 E 732842 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๔) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๗๔) ค่าพิกัดที่ N 1405553 E 732082 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ค) ช่วงที่ ๓ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๘ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๙ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑,๕๖๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๕) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1405550 E 732091 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๖) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด (“โรงงานโพลีโพรพีลีน”) ค่าพิกัดที่ N 1404734 E 732235 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ง) ช่วงที่ ๔ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๘ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๙ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๗,๓๒๑ เมตร เริ่มต้นจาก ๓) แนวท่อที่ ๑ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1405655 E 732842 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๗) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๓๒) ค่าพิกัดที่ N 1400227 E 734139 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(๒) แนวท่อที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว และ ๑๐ นิ้ว รวมความยาวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวประมาณ ๙.๐๒๒ กิโลเมตร แบ่งเป็น ๒ ช่วง ดังต่อไปนี้

(ก) ช่วงที่ ๑ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๓๒ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๑๖ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕,๕๔๔ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาตร ก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้นทางที่บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด ค่าพิกัดที่ N 1406167 E 733247 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม ของบริษัท กรุงเทพซินธิติกส์ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๘๔) ค่าพิกัดที่ N 1402642 E 733425 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

(ข) ช่วงที่ ๒ ท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๐.๔๔ เมตร โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของแนวท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวด้านละ ๐.๒๒ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๓,๔๗๘ เมตร เริ่มต้นจาก ๓) แนวท่อที่ ๒ ช่วงที่ ๑ ค่าพิกัดที่ N 1402624 E 733418 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แนวท่อวางบนชั้นวางท่อโครงสร้างเหล็ก (pipe rack) ไปยัง ๔) จุดสิ้นสุดอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวปลายทางที่สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลว ประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม ของบริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ รย๑๕๑๐๐๓๒) ค่าพิกัดที่ N 1400390 E 734062 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ข้อ ๓ ให้บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด ทำเครื่องหมายแสดงเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ

ข้อ ๔ แผนที่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมทั้งรายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ปรากฏตามท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ให้บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด ปิดประกาศฉบับนี้ไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอแห่งท้องที่ที่ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อนั้นตั้งอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

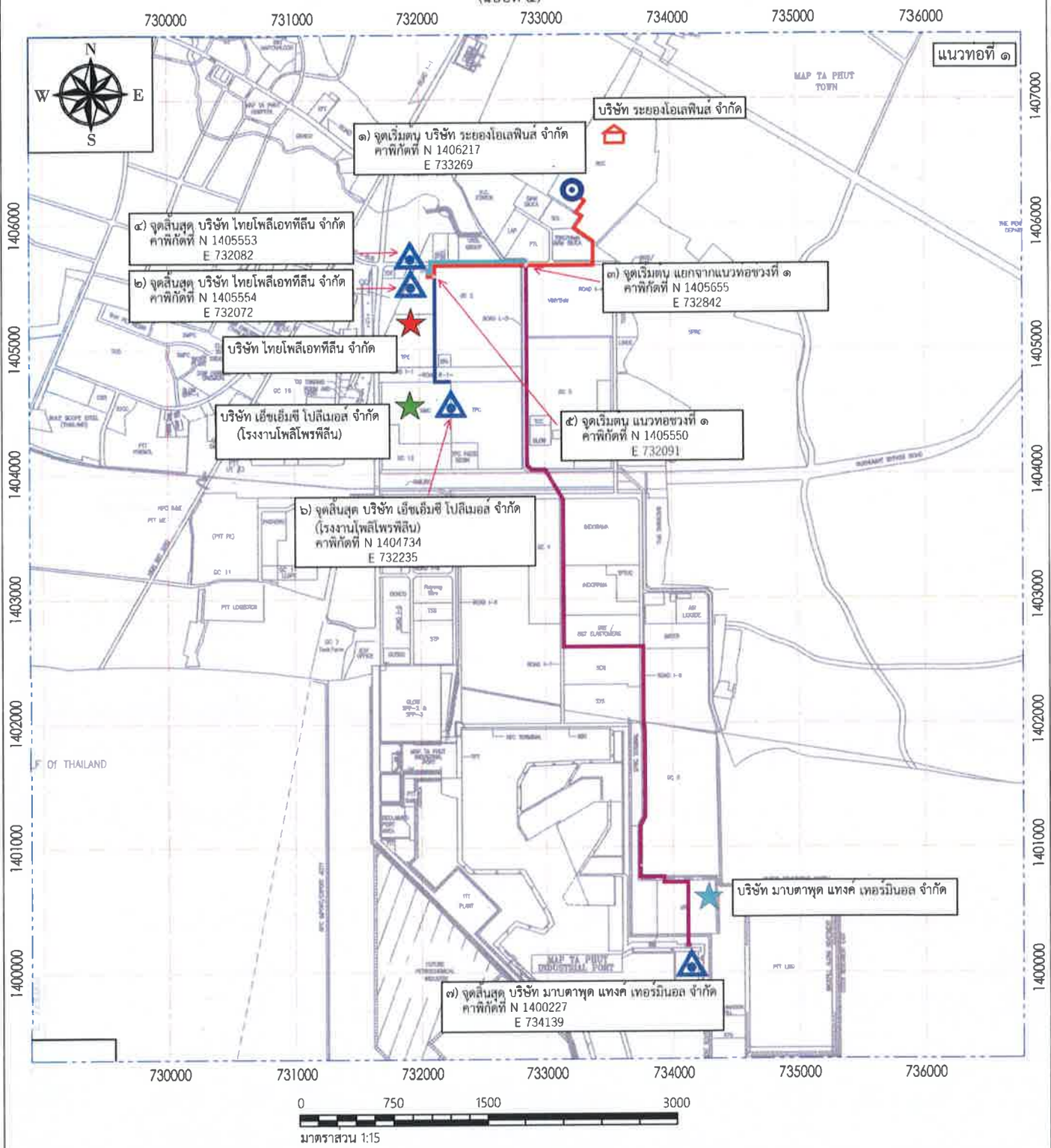
อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์

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 หรือทำให้เสียหาย ด้วยประการใด 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 หรือสิ่งแวดล้อม (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

แผนที่แนวท่ายประกาศระหว่งพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
(ฉบับที่ ๕)

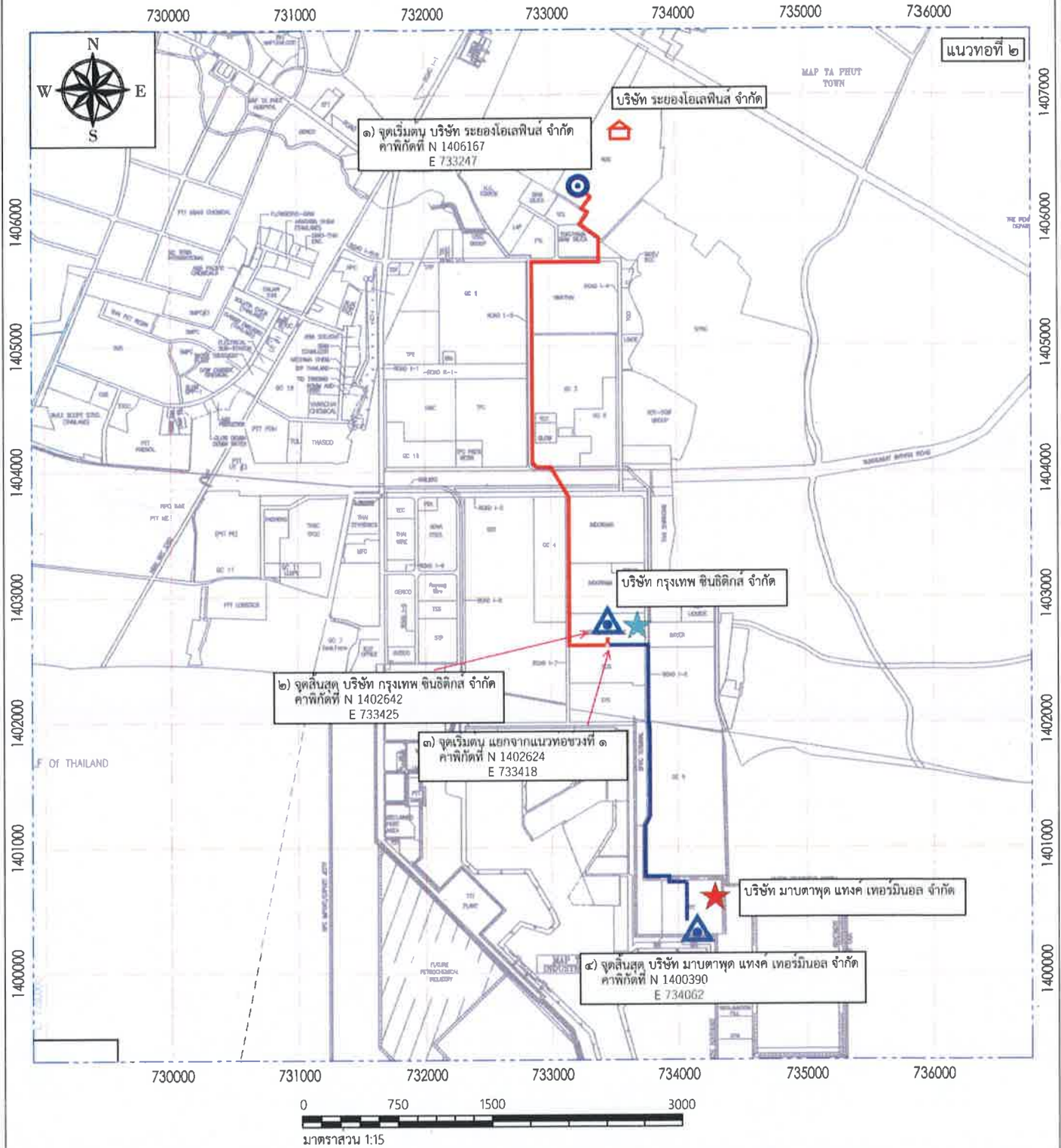


สัญลักษณ์

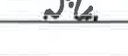
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๑)		บริษัท ทยอง โอเลฟินส์ จำกัด
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๒)		บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๓)		บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมออส จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)
	เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๔)		บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด
	จุดเริ่มต้น บริษัท ทยอง โอเลฟินส์ จำกัด		
	จุดสิ้นสุด บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด		
	จุดสิ้นสุด บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมออส จำกัด (โรงงานโพลีโพรพิลีน)		
	จุดสิ้นสุด บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด		

<p>กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY</p>	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓.../๕๓๐๓...
	วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๕
<p>กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจจากก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p>	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
 ในท้องที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
 (ฉบับที่ ๕)



- สัญลักษณ์**
- เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๑)
 - เขตระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ (แนวท่อช่วงที่ ๒)
 - จุดเริ่มต้น บริษัท ระยอง โอลิฟินส์ จำกัด
 - ▲ จุดสิ้นสุด บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
 - ▲ บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด
 - 🏠 บริษัท ระยอง โอลิฟินส์ จำกัด
 - ★ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด
 - ★ บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ ...พ.น ๐๔๐๓./๕๓๐๓๓
	รับ พ.อ. น.อ.
 กรมธุรกิจพลังงาน กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	