

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขตในท้องที่กรุงเทพมหานคร
จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อให้แก่บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด ซึ่งเป็นการวางท่อส่งน้ำมันจากอุปกรณ์วัดปริมาตรต้นทางจนถึงอุปกรณ์วัดปริมาตรปลายทาง จำนวน ๖ ตอน ได้แก่ ตอนที่ ๑ บางจาก - ช่องนนทรี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว ความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๖.๗๗๔ กิโลเมตร ตอนที่ ๒ เชฟรอน - ช่องนนทรี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว ความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๑.๘๕๒ กิโลเมตร ตอนที่ ๓ ช่องนนทรี - มักกะสัน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว ความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๖.๑๓๔ กิโลเมตร ตอนที่ ๔ มักกะสัน - ดอนเมือง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว ความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๑๙.๖๗๔ กิโลเมตร ตอนที่ ๕ ดอนเมือง - บางปะอิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว ความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๓๔.๒๗๘ กิโลเมตร ตอนที่ ๖ มักกะสัน - สุวรรณภูมิ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว ความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๓๑.๗๑๘ กิโลเมตร รวมความยาวท่อส่งน้ำมันประมาณ ๑๐๐.๔๓๐ กิโลเมตร มีสถานีควบคุม (block valve) ตลอดแนวท่อส่งน้ำมัน จำนวน ๒๗ สถานี ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการป้องกันการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใด อันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๒๒ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจึงประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๑ บางจาก - ช่องนนทรี จำนวน ๔ ช่วง มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) ช่วงที่ ๑ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๔๓ เมตร จากบริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด (สถานีควบคุม FPT03) ภายในเขตพื้นที่บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร จนถึงสถานีควบคุม BV1 วางอยู่ในท้องที่แขวงบางจาก แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

(๒) ช่วงที่ ๒ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๒,๐๓๑ เมตร จากสถานีควบคุม BV1 จนถึงสถานีควบคุม BV2 วางอยู่ในท้องที่แขวงบางจาก เขตพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

(๓) ช่วงที่ ๓ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๗๔ เมตร จากสถานีควบคุม BV2 จนถึงสถานีควบคุม BV3 วางอยู่ในท้องที่แขวงพระโขนง แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

(๔) ช่วงที่ ๔ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๔,๖๒๖ เมตร จากสถานีควบคุม BV3 จนถึงสถานีควบคุม BV4 (FPT02) วางอยู่ในท้องที่แขวงพระโขนง เขตคลองเตย แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๓ ในเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๑ บางจาก - ช่องนนทรี มีสถานีควบคุมจำนวน ๕ สถานี มีรายละเอียดเนื้อที่ สถานีที่ตั้ง ดังนี้

(๑) สถานีควบคุม FPT03 เนื้อที่ประมาณ ๒,๔๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

(๒) สถานีควบคุม BV1 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

(๓) สถานีควบคุม BV2 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

(๔) สถานีควบคุม BV3 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

(๕) สถานีควบคุม BV4 (FPT02) เนื้อที่ประมาณ ๒,๒๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๔ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๒ เชฟรอน - ช่องนนทรี เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๑,๘๕๒ เมตร จากบริษัท เชฟรอน(ไทย) จำกัด เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร จนถึงสถานีควบคุม BV6 (FPT02) วางอยู่ในท้องที่แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๕ ในเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๒ เชฟรอน - ช่องนนทรี มีสถานีควบคุมจำนวน ๑ สถานี ได้แก่ สถานีควบคุม BV6 (FPT02) เนื้อที่ประมาณ ๒,๒๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๖ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๓ ช่องนนทรี - มักกะสัน จำนวน ๒ ช่วง มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) ช่วงที่ ๑ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๔,๘๐๔ เมตร จากสถานีควบคุม BV5 (FPT02)

จนถึงสถานีควบคุม BV7 วางอยู่ในท้องที่แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา แขวงคลองเตย เขตคลองเตย แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

(๒) ช่วงที่ ๒ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๑,๓๓๐ เมตร จากสถานีควบคุม BV7 ถึงสถานีควบคุม FPT07 วางอยู่ในท้องที่แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๗ ในเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๓ ช่องนนทรี - มักกะสัน มีสถานีควบคุม จำนวน ๓ สถานี มีรายละเอียดเนื้อที่ สถานที่ตั้ง ดังนี้

(๑) สถานีควบคุม BV5 (FPT02) เนื้อที่ประมาณ ๒,๒๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

(๒) สถานีควบคุม BV7 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

(๓) สถานีควบคุม FPT07 เนื้อที่ประมาณ ๑,๒๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๘ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๔ มักกะสัน - ดอนเมือง จำนวน ๖ ช่วง มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) ช่วงที่ ๑ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๖,๔๕๐ เมตร จากสถานีควบคุม FPT07 จนถึงสถานีควบคุม BV8 วางอยู่ในท้องที่แขวงมักกะสัน เขตปทุมวัน แขวงถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

(๒) ช่วงที่ ๒ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๑๔๕ เมตร จากสถานีควบคุม BV8 จนถึงสถานีควบคุม BV9 วางอยู่ในท้องที่เขตพญาไท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๓) ช่วงที่ ๓ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๖,๐๘๒ เมตร จากสถานีควบคุม BV9 จนถึงสถานีควบคุม BV10 วางอยู่ในท้องที่แขวงจตุจักร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๔) ช่วงที่ ๔ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๙๕๙ เมตร จากสถานีควบคุม BV10 จนถึงสถานีควบคุม BV11 วางอยู่ในท้องที่แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๕) ช่วงที่ ๕ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๓,๖๖๓ เมตร จากสถานีควบคุม BV11 จนถึงสถานีควบคุม BV12 วางอยู่ในท้องที่แขวงลาดยาว เขตจตุจักร แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

(๖) ช่วงที่ ๖ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๒,๓๗๕ เมตร จากสถานีควบคุม BV12 จนถึงสถานีควบคุม BV13 (FPT01) วางอยู่ในท้องที่แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๙ ในเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๔ มั๊กกะสัน - ดอนเมือง มีสถานีควบคุม จำนวน ๖ สถานี มีรายละเอียดเนื้อที่ สถานที่ตั้ง ดังนี้

(๑) สถานีควบคุม BV8 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

(๒) สถานีควบคุม BV9 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๓) สถานีควบคุม BV10 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๔) สถานีควบคุม BV11 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

(๕) สถานีควบคุม BV12 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

(๖) สถานีควบคุม BV13 (FPT01) เนื้อที่ประมาณ ๑,๔๖๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑๐ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๕ ดอนเมือง - บางปะอิน จำนวน ๕ ช่วง มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) ช่วงที่ ๑ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๙,๔๘๒ เมตร จากสถานีควบคุม BV14 (FPT01) จนถึงสถานีควบคุม BV15 วางอยู่ในท้องที่แขวงดอนเมือง แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

(๒) ช่วงที่ ๒ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๘,๗๓๘ เมตร จากสถานีควบคุม BV15 จนถึงสถานีควบคุม BV16 วางอยู่ในท้องที่ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

(๓) ช่วงที่ ๓ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๗,๕๗๕ เมตร จากสถานีควบคุม BV16 จนถึงสถานีควบคุม BV17 วางอยู่ในท้องที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(๔) ช่วงที่ ๔ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๘,๔๕๖ เมตร จากสถานีควบคุม BV17 จนถึงสถานีควบคุม BV18 วางอยู่ในท้องที่ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(๕) ช่วงที่ ๕ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๒๘ เมตร จากสถานีควบคุม BV18 จนถึงสถานีควบคุม FPT04 วางอยู่ในท้องที่ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อ ๑๑ ในเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๕ ตอนเมือง - บางปะอิน มีสถานีควบคุม จำนวน ๖ สถานี มีรายละเอียดเนื้อที่ สถานที่ตั้ง ดังนี้

(๑) สถานีควบคุม BV14 (FPT01) เนื้อที่ประมาณ ๑,๔๖๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงตอนเมือง เขตตอนเมือง กรุงเทพมหานคร

(๒) สถานีควบคุม BV15 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

(๓) สถานีควบคุม BV16 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

(๔) สถานีควบคุม BV17 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(๕) สถานีควบคุม BV18 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(๖) สถานีควบคุม FPT04 เนื้อที่ ๘๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อ ๑๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๖ มักกะสัน - สุวรรณภูมิ จำนวน ๕ ช่วง มีรายละเอียดดังนี้

(๑) ช่วงที่ ๑ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๕,๘๑๐ เมตร จากสถานีควบคุม BV7201 (FPT07) จนถึงสถานีควบคุม BV7202 วางอยู่ในท้องที่แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

(๒) ช่วงที่ ๒ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๑๑,๓๕๘ เมตร จากสถานีควบคุม BV7202 จนถึงสถานีควบคุม BV7203 วางอยู่ในท้องที่แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

(๓) ช่วงที่ ๓ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๖,๘๗๗ เมตร จากสถานีควบคุม BV7203 จนถึงสถานีควบคุม BV7204 วางอยู่ในท้องที่แขวงประเวศ เขตประเวศ แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

(๔) ช่วงที่ ๔ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๗,๑๗๘ เมตร จากสถานีควบคุม BV7204 จนถึงสถานีควบคุม BV7205 วางอยู่ในท้องที่แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

(๕) ช่วงที่ ๕ เป็นการวางท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๔ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒ เมตร และความยาวของเขต ๔๙๕ เมตร จากสถานีควบคุม BV7205 จนถึงสถานีควบคุม BV7206 (FPT08) วางอยู่ในท้องที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี ตำบลศิระชะจรเข้้น้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อ ๑๓ ในเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ตอนที่ ๖ มักกะสัน - สุวรรณภูมิ มีสถานีควบคุม จำนวน ๖ สถานี มีรายละเอียดเนื้อที่ สถานที่ตั้ง ดังนี้

(๑) สถานีควบคุม BV7201 (FPT07) เนื้อที่ประมาณ ๑,๒๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

(๒) สถานีควบคุม BV7202 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

(๓) สถานีควบคุม BV7203 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

(๔) สถานีควบคุม BV7204 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

(๕) สถานีควบคุม BV7205 เนื้อที่ประมาณ ๕.๘๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

(๖) สถานีควบคุม BV7206 (FPT08) เนื้อที่ประมาณ ๑,๑๓๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลศิระชะจรเข้้น้อย อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อ ๑๔ ให้บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด ทำเครื่องหมายแสดงไว้ในบริเวณเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อให้เป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตรบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ

ข้อ ๑๕ แผนที่แสดงเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ และเอกสารแสดงฐานความผิดและอัตราโทษของผู้กระทำผิดภายในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ปรากฏตามท้ายประกาศนี้

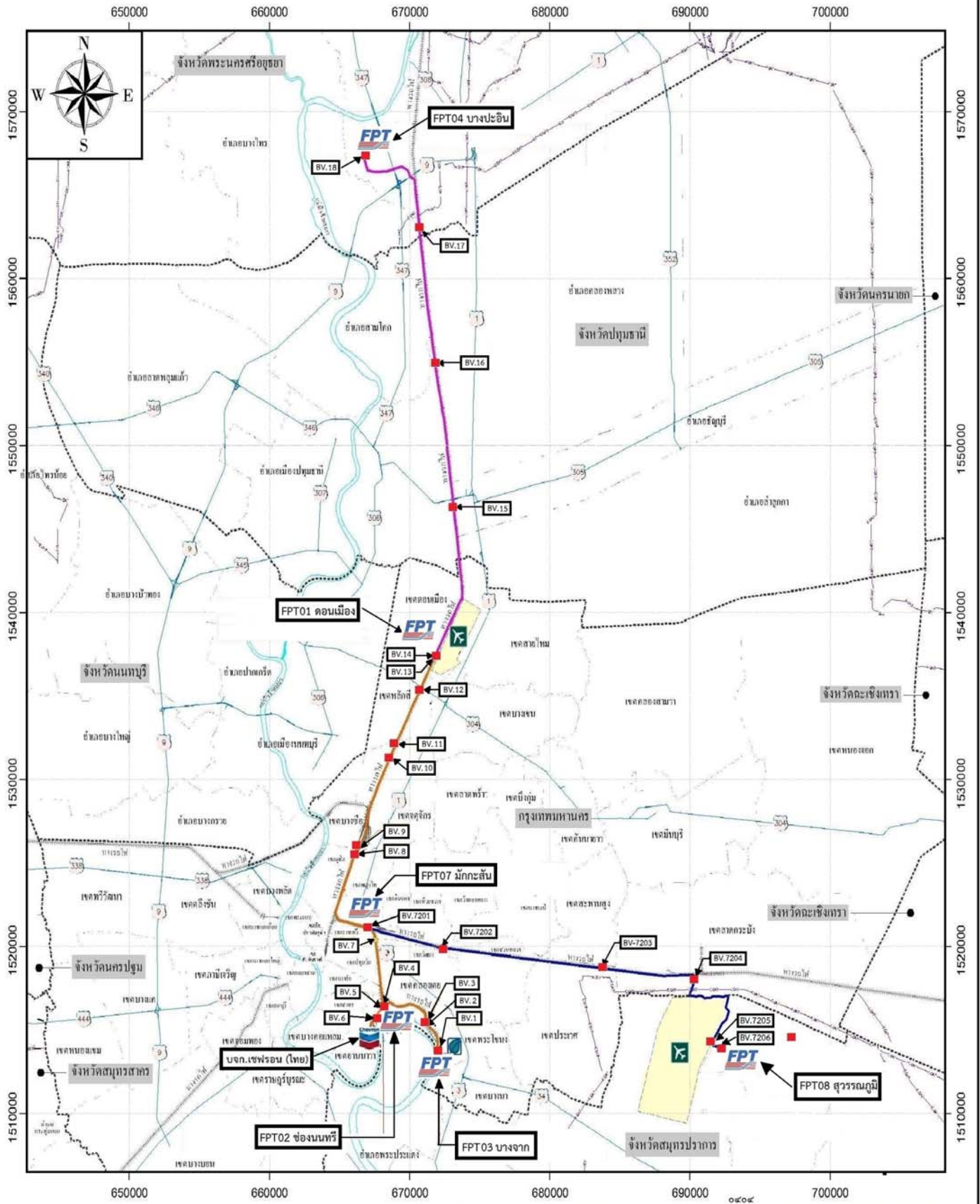
ข้อ ๑๖ ให้บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด ปิดประกาศฉบับนี้ ไว้ ณ สำนักงานเขตหรือที่ว่าการอำเภอแห่งท้องที่ที่ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อนั้นตั้งอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต
ในท้องที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



- | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | เขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ | | สถานีควบคุม Block Valve (BV) |
| | เขตจังหวัด | | สนามบิน |
| | เขตอำเภอ | | สถานีควบคุม บจก.ขนส่งน้ำมันทางท่อ (FPT) |
| | ทางหลวง | | บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น |
| | ทางรถไฟ | | บจก.เชฟรอน (ไทย) |
| | แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า | | |

| | |
|--|--------------------------|
| กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY | ที่ ทน ๑๔๐๘/๑๐๓๗ |
| | ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ |
| กระทรวงพลังงาน ภาคนโยบาย (P) สำนักงาน กองควบคุมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม | |
| เจ้าหน้าที่ | |
| หัวหน้ากลุ่ม | |
| ผู้อำนวยการกอง | |
| อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน | |

รายละเอียดข้อกำหนดปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

| ลำดับ | ข้อกำหนดปฏิบัติ | บทกำหนดโทษ |
|-------|--|--|
| ๑ | กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคหนึ่ง) | จำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ |
| ๒ | กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จนเป็นเหตุให้ระบบถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคสอง) | จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ |
| ๓ | กระทำการทอดสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแห อวนหรือ เครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเลหรือทางสัญจรทางน้ำ ไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคหนึ่ง) | จำคุกไม่เกิน ๖ เดือน หรือ ปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ |
| ๔ | กระทำการทอดสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแห อวนหรือ เครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเลหรือทางสัญจรทางน้ำ ไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ จนเป็นเหตุให้ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อหรืออุปกรณ์ของระบบดังกล่าวถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๘ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคสอง) | จำคุกไม่เกิน ๒ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ |
| ๕ | กระทำการที่ทำให้เครื่องหมายแสดงเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ เคลื่อนที่หรือทำให้เสียหายด้วยประการใดๆ (มาตรา ๗๖) | จำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ |
| ๖ | การกระทำในลำดับ ๑ , ๒ , ๓ , ๔ หรือ ๕ หากการกระทำนั้น เป็นเหตุให้ประชาชนขาดความสะดวก หรือน่าจะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่บุคคล 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 |