

## ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขตในท้องที่  
จังหวัดสระบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น

ด้วยกระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุม ประเภทที่ ๓ ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ให้แก่บริษัท ไทย ไบป์ไลน์ เน็ตเวิร์ค จำกัด ซึ่งเป็น การวางแผนท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว อยู่ในท้องที่จังหวัดสระบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น รวมความยาวท่อส่งน้ำมัน ประมาณ ๓๔๐.๐๒ กิโลเมตร โดยมีสถานีควบคุม จำนวน ๒๑ สถานี ตลอดแนวท่อส่งน้ำมัน เพื่อขนส่งน้ำมัน ไปยังคลังน้ำมัน จำนวน ๑ แห่ง ดังนี้ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันการกระทำอย่างหนึ่งอย่างใด อันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ รวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จึงจำเป็นต้อง ออกประกาศนี้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๒๒ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่ในเขตท้องที่ต่อไปนี้ เป็นเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ซึ่งมีความกว้าง แนวท่อส่งน้ำมัน จำนวน ๑ แนวท่อ โดยแบ่งเป็น ๒๒ ช่วง ดังต่อไปนี้

(๑) ช่วงที่ ๑ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕.๘๕๗ เมตร เริ่มต้นจาก ๑) อุปกรณ์วัดปริมาณน้ำมันตันทาง ภายในสถานีเพิ่มแรงดันน้ำมันตันทาง (SRB STATION) ที่คลังน้ำมันของบริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ ปท ๐๒๑๐๐๐๗) ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลเส้าให้ อำเภอเส้าให้ จังหวัดสระบุรี แนวท่อน้ำมันวางไปตามแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกของคลังน้ำมัน จากนั้นวางในเขตทางถนนเลียบ คลองชลประทาน และวางในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖๒ ไปยัง ๒) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs 01 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลโนนโฉง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

(๒) ช่วงที่ ๒ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒.๓๑๘ เมตร เริ่มต้นจาก ๒) สถานีควบคุม MVs 01 ซึ่งวางอยู่ใน ท้องที่ตำบลโนนโฉง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖๒ ไปยัง ๓) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs 02 ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลดาวเรือง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

(๓) ช่วงที่ ๓ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๔.๖๖๕ เมตร เริ่มต้นจาก ๓) สถานีควบคุม MVs 02 ซึ่งวางอยู่ใน ท้องที่ตำบลดาวเรือง อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖๒ และวางในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ ไปยัง ๔) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs 1 ซึ่งวางอยู่ใน ท้องที่ตำบลพุแค อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

(๔) ช่วงที่ ๔ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๕,๗๔๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๔) สถานีควบคุม BVs ๑ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลพุแค อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ จากนั้นวางตัดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ เพื่อวางในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๑ จากนั้นวางตัดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๘๕ แล้ววางไปในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๘๕ ไปยัง ๕) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๒ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

(๕) ช่วงที่ ๕ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๒,๕๓๒ เมตร เริ่มต้นจาก ๕) สถานีควบคุม BVs ๒ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๘๕ จากนั้นวางไปในเขตทางหลวงชนบท ลบ. ๒๐๐๗ แล้ววางตัดทางหลวงชนบท ลบ.๒๐๐๗ วางไปในเขตทางหลวงชนบท ลบ. ๔๐๙๐ วางตัดทางหลวงชนบท ลบ. ๔๐๙๐ วางไปในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๑๗ ไปยัง ๖) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๓ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

(๖) ช่วงที่ ๖ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๖,๑๓๗ เมตร เริ่มต้นจาก ๖) สถานีควบคุม BVs ๓ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๑๗ ไปยัง ๗) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๐๓ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

(๗) ช่วงที่ ๗ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๗,๔๓๑ เมตร เริ่มต้นจาก ๗) สถานีควบคุม MVs ๐๓ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๑๗ จากนั้นวางไปในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๙๙ ไปยัง ๘) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๐๔ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลน้ำสุด อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

(๘) ช่วงที่ ๘ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๓๑,๓๓๐ เมตร เริ่มต้นจาก ๘) สถานีควบคุม MVs ๐๔ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลน้ำสุด อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๙๙ วางไปในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๕๖ ไปยัง ๙) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๐๕ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลซับตะเคียน อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

(๙) ช่วงที่ ๙ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๙,๑๙๕ เมตร เริ่มต้นจาก ๙) สถานีควบคุม MVs ๐๕ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลซับตะเคียน อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๕๖ ไปยัง ๑๐) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๔ ซึ่งวางอยู่ในห้องที่ตำบลห้วยบาง อำเภอค่ายนุกด จังหวัดนราธิวาส

(๑๐) ช่วงที่ ๑๐ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๙,๐๓๖ เมตร เริ่มต้นจาก (๑) สถานีควบคุม BVs ๔ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลห้วยบง อำเภอต่ามนุนทด จังหวัดนครราชสีมา ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๕๖ ไปยัง (๑) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๕ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลตะเคียน อำเภอต่ามนุนทด จังหวัดนครราชสีมา

(๑๑) ช่วงที่ ๑๑ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๙,๘๕๖ เมตร เริ่มต้นจาก (๑) สถานีควบคุม BVs ๕ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลตะเคียน อำเภอต่ามนุนทด จังหวัดนครราชสีมา ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๕๖ จนถึงท่อในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๑๒) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๖ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลหนองบัวตะเกียด อำเภอต่ามนุนทด จังหวัดนครราชสีมา

(๑๒) ช่วงที่ ๑๒ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๑,๐๘๗ เมตร เริ่มต้นจาก (๑๒) สถานีควบคุม BVs ๖ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลหนองบัวตะเกียด อำเภอต่ามนุนทด จังหวัดนครราชสีมา ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๑๓) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๗ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

(๑๓) ช่วงที่ ๑๓ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๒,๕๓๑ เมตร เริ่มต้นจาก (๑๓) สถานีควบคุม BVs ๗ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลบ้านขาม อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๑๔) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๐๖ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลหนองบัวใหญ่ อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

(๑๔) ช่วงที่ ๑๔ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๔,๒๑๒ เมตร เริ่มต้นจาก (๑๔) สถานีควบคุม MVs ๐๖ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลหนองบัวใหญ่ อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๑๕) สถานีควบคุม BVs ๘ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลละหาร อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

(๑๕) ช่วงที่ ๑๕ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๑,๗๖๖ เมตร เริ่มต้นจาก (๑๕) สถานีควบคุม BVs ๘ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลละหาร อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๑๖) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๗ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(๑๖) ช่วงที่ ๑๖ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๑,๗๖๖ เมตร เริ่มต้นจาก (๑๖) สถานีควบคุม MVs ๐๗ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๑๗) สถานีควบคุม MVs ๐๘ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(๓๙) ช่วงที่ ๑๗ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๒๐,๒๔๓ เมตร เริ่มต้นจาก (๓๙) สถานีควบคุม MVs ๐๘ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๔๐) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๙ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลนาเสียว อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(๔๐) ช่วงที่ ๑๘ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๖,๐๒๔ เมตร เริ่มต้นจาก (๔๙) สถานีควบคุม BVs ๙ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลนาเสียว อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ ไปยัง (๔๑) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๑๐ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลหัวยี่ไร่ อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ

(๔๑) ช่วงที่ ๑๙ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๓๑,๒๔๕ เมตร เริ่มต้นจาก (๔๙) สถานีควบคุม BVs ๑๐ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลหัวยี่ไร่ อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๐๑ แล้ววางท่อในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๙ ไปยัง (๔๒) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม BVs ๑๑ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลกุดเค้า อำเภอแม่สายจารี จังหวัดขอนแก่น

(๔๒) ช่วงที่ ๒๐ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๕,๔๗๓ เมตร เริ่มต้นจาก (๔๒) สถานีควบคุม BVs ๑๑ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลกุดเค้า อำเภอแม่สายจารี จังหวัดขอนแก่น ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๙ ไปยัง (๔๓) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๐๙ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลกุดเค้า อำเภอแม่สายจารี จังหวัดขอนแก่น

(๔๓) ช่วงที่ ๒๑ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑,๒๔๕ เมตร เริ่มต้นจาก (๔๒) สถานีควบคุม MVs ๐๙ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลกุดเค้า อำเภอแม่สายจารี จังหวัดขอนแก่น ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๙ ไปยัง (๔๔) จุดสิ้นสุดที่สถานีควบคุม MVs ๑๐ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น

(๔๔) ช่วงที่ ๒๒ ท่อส่งน้ำมันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖ นิ้ว มีความกว้างของเขต ๒.๐๐ เมตร และความยาวของเขตประมาณ ๑๑,๔๙๒ เมตร เริ่มต้นจาก (๔๔) สถานีควบคุม MVs ๑๐ ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น ในเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๒๙ วางเข้าสู่เขตที่ดินของคลังน้ำมัน บริษัท ไทย ไปป์ไลน์ เน็ตเวิร์ค จำกัด ไปยัง (๔๓) จุดสิ้นสุดที่อุปกรณ์วัดปริมาณร้อน้ำมันปลายทางภายใต้สถานีควบคุม (KKT TERMINAL) ที่คลังน้ำมันของบริษัท ไทย ไปป์ไลน์ เน็ตเวิร์ค จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ ขก ๐๒๑๐๐๐๙) ซึ่งวางอยู่ในท้องที่ตำบลเมืองเพียง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น

ข้อ ๓ ในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ มีสถานีควบคุม จำนวน ๒๑ สถานี มีรายละเอียด  
เนื้อที่ สถานที่ตั้ง ดังต่อไปนี้

(๑) สถานีควบคุม MVs 01 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลนาโฉง  
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

(๒) สถานีควบคุม MVs 02 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลดาวเรือง  
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

(๓) สถานีควบคุม BVs 1 เนื้อที่ประมาณ ๑,๑๙๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลพุแค<sup>๑</sup>  
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

(๔) สถานีควบคุม BVs 2 เนื้อที่ประมาณ ๘๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลท่าคล้อ<sup>๒</sup>  
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

(๕) สถานีควบคุม BVs 3 เนื้อที่ประมาณ ๔๗๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลหนองบัว<sup>๓</sup>  
อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

(๖) สถานีควบคุม MVs 03 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลคำพราน  
อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

(๗) สถานีควบคุม MVs 04 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลน้ำสุด  
อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

(๘) สถานีควบคุม MVs 05 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลซับตะเคียน  
อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

(๙) สถานีควบคุม BVs 4 เนื้อที่ประมาณ ๖,๔๔๔ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลห้วยบง  
อำเภอต่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

(๑๐) สถานีควบคุม BVs 5 เนื้อที่ประมาณ ๖๔๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลตะเคียน  
อำเภอต่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

(๑๑) สถานีควบคุม BVs 6 เนื้อที่ประมาณ ๑,๒๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบล  
หนองบัวตะเกียด อำเภอต่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

(๑๒) สถานีควบคุม BVs 7 เนื้อที่ประมาณ ๑,๖๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลบ้านขาม  
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

(๑๓) สถานีควบคุม MVs 06 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลหนองบัวใหญ่  
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

(๑๔) สถานีควบคุม BVs 8 เนื้อที่ประมาณ ๔๙๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลละหาน  
อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

(๑๕) สถานีควบคุม MVs 07 เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่สำบลบ้านค่าย<sup>๔</sup>  
อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(๑๖) สถานีควบคุม MVs ๐๘ เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(๑๗) สถานีควบคุม BVs ๙ เนื้อที่ประมาณ ๑,๖๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลนาเสียว อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(๑๘) สถานีควบคุม BVs ๑๐ เนื้อที่ประมาณ ๑,๖๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลหัวยีร อำเภอคอนสารรค จังหวัดชัยภูมิ

(๑๙) สถานีควบคุม BVs ๑๑ เนื้อที่ประมาณ ๘๐๐ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลกุดเค้า อำเภอแม่สายจักรี จังหวัดขอนแก่น

(๒๐) สถานีควบคุม MVs ๐๙ เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลกุดเค้า อำเภอแม่สายจักรี จังหวัดขอนแก่น

(๒๑) สถานีควบคุม MVs ๑๐ เนื้อที่ประมาณ ๒ ตารางเมตร ตั้งอยู่ในห้องที่ตำบลชนบท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น

ข้อ ๔ ให้ บริษัท ไทย ไปป์ไลน์ เน็ตเวิร์ค จำกัด ทำเครื่องหมายแสดงเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๕ แผนที่ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ รวมทั้งรายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติ และบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ปรากฏตามท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ให้ บริษัท ไทย ไปป์ไลน์ เน็ตเวิร์ค จำกัด ปิดประกาศฉบับนี้ไว้ ณ ที่ว่าการอำเภอ แห่งท้องที่ที่ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อนั้นตั้งอยู่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

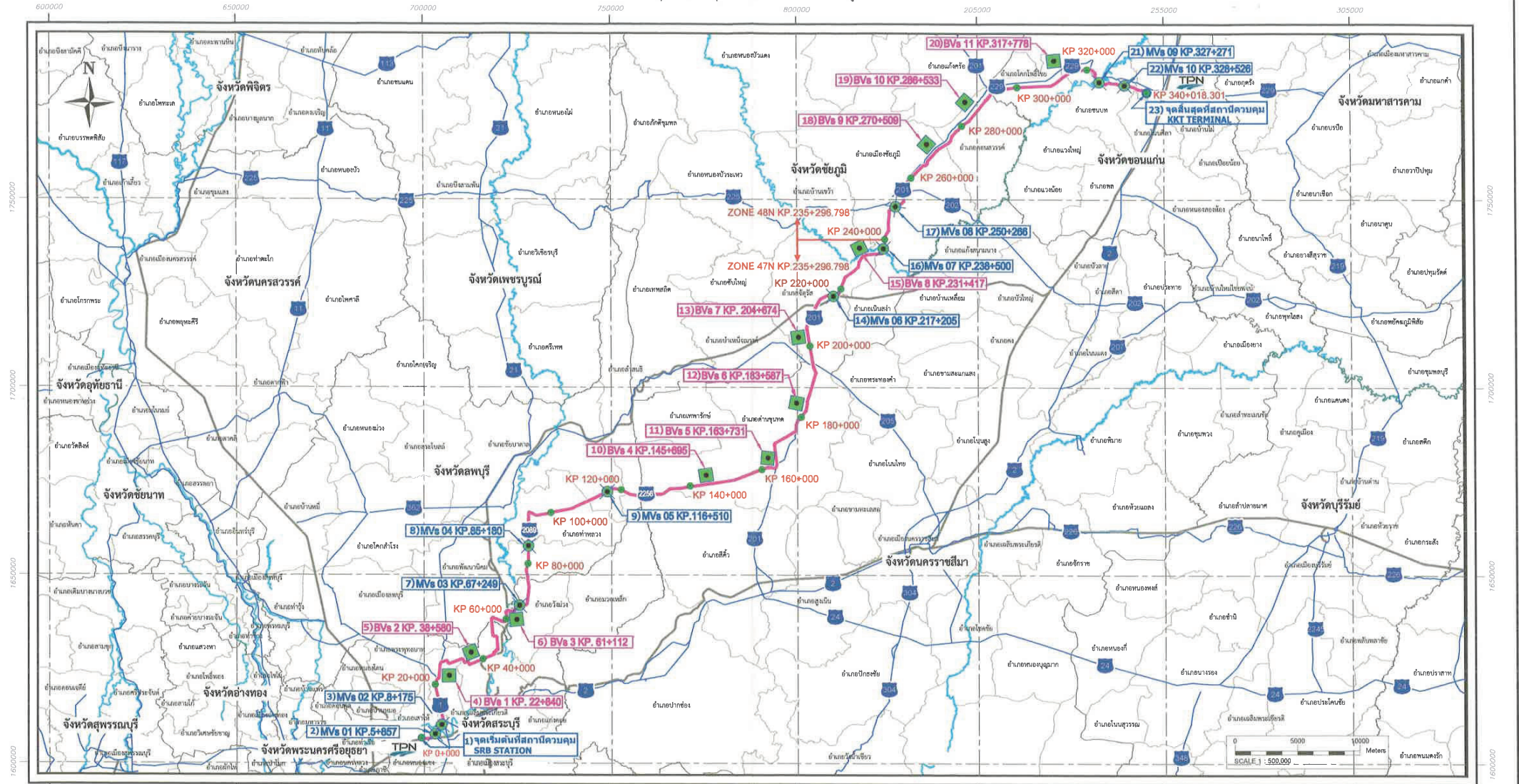
พีระพันธุ์ สาลีรักษ์วิภาค

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

รายละเอียดข้อห้ามปฏิบัติและบทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๗

ลำดับ	ข้อห้ามปฏิบัติ	บทกำหนดโทษ
๑	กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อรวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๒	กระทำการที่อาจเป็นอันตรายต่อระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อรวมทั้งอุปกรณ์ของระบบดังกล่าว จนเป็นเหตุให้ระบบถูกทำลาย เสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๗ ประกอบมาตรา ๗๓ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๓	กระทำการทดสอบสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแท่น หรือเครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเลหรือทางสัญจรทางน้ำไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ (มาตรา ๓๙ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๖ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๔	กระทำการทดสอบสมอเรือ หรือเกาสมอ หรือลากแท่น หรือเครื่องจับสัตว์น้ำอย่างใด ๆ ในเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ ที่อยู่ในแม่น้ำ ลำคลอง ทะเลหรือทางสัญจรทางน้ำไม่ว่าจะอยู่ในราชอาณาจักรหรือไม่ จนเป็นเหตุให้ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ หรืออุปกรณ์ของระบบดังกล่าวถูกทำลายเสียหาย เสื่อมค่า หรือไร้ประโยชน์ (มาตรา ๓๙ ประกอบมาตรา ๗๕ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๒ ปี หรือปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๕	กระทำการที่ทำให้เครื่องหมายแสดงเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ เคลื่อนที่หรือทำให้เสียหายด้วยประการใด ๆ (มาตรา ๗๖)	จำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๖	การกระทำในลำดับ ๑ , ๒ , ๓ , ๔ หรือ ๕ หากกระทำนั้นเป็นเหตุให้ประชาชนขาดความสะดวก หรือน่าจะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม (มาตรา ๗๗ วรรคหนึ่ง)	จำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๗	การกระทำในลำดับ ๑ , ๒ , ๓ , ๔ หรือ ๕ หากกระทำนั้นเป็นเหตุให้บุคคลอื่นได้รับอันตรายสาหัส (มาตรา ๗๗ วรรคสอง)	จำคุกไม่เกิน ๑๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๘	การกระทำในลำดับ ๑ , ๒ , ๓ , ๔ หรือ ๕ หากกระทำนั้นเป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตาย (มาตรา ๗๗ วรรคสาม)	จำคุกไม่เกิน ๒๐ ปี หรือปรับไม่เกิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

แผนที่แบบทั่วไปของโครงสร้างพื้นที่และเส้นทางสื่อสาร  
ในพื้นที่ที่จังหวัดสระบุรี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดอ่อนนุช



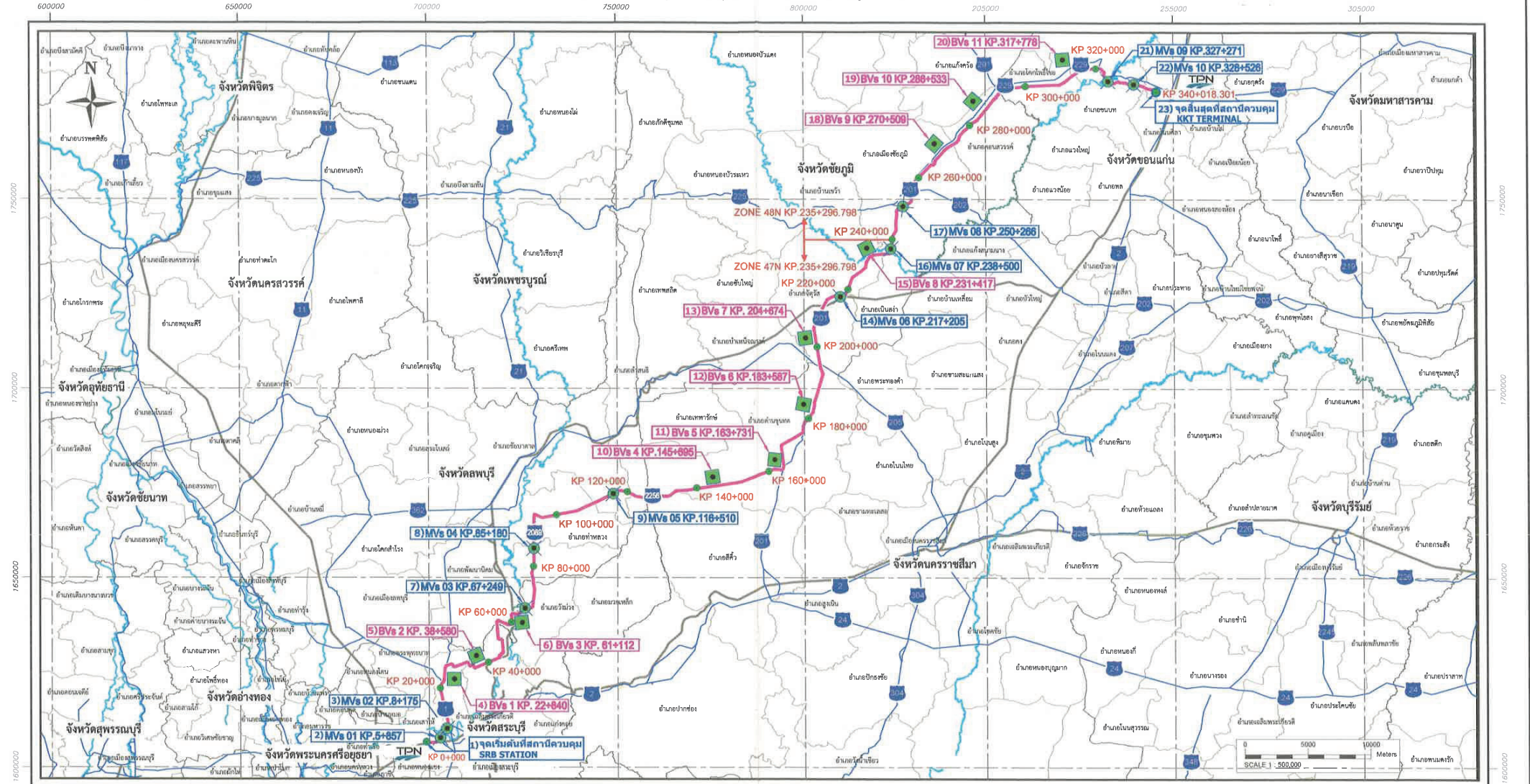
ลักษณะภูมิประเทศ

- เขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- เขตหัววัด
- เขตคำนวณ
- แม่น้ำ
- ทางหลวง
- ===== ทางรถไฟ
- KP 23 กึ่งเมตร์ ท่ออนสั้นน้ำร้อน
- สถานีควบคุม BLOCK VALVE (BV)
- ชุดควบคุม MANUAL VALVE
- แบ่งโซน 47N, 48N
- สถานีควบคุม บริษัท "ไทย" เป็นไลน์ เน็ตเวิร์ก จำกัด

ค่าพิกัดอ้างอิงจากระบบทั่วโลก UTM โซน 47N, 48N พื้นหลังฐาน WGS 1984

	กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ พ. ๐๙๐/๔๙ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗
	คณะกรรมการพลังงาน	กระทรวงพลังงาน
เจ้าหน้าที่		
หัวหน้ากลุ่ม		
ผู้อำนวยการกอง		
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน		

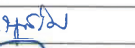
แผนที่แบบทั่วไปประการกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อและเครื่องหมายแสดงเขต  
ในพื้นที่ที่ซึ่งหัวดูดพบช. จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดอ่อนกาล



สัญลักษณ์

- เขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- เขตซึ่งหัวดูด
- เขตทำมา
- แม่น้ำ
- ทางหลวง
- ทางรถไฟ
- TPN
- กิโลเมตรที่ ท่อนส่งน้ำมัน
- BPV สถานีควบคุม BLOCK VALVE (BV)
- MVA ชุดควบคุม MANUAL VALVE
- ↔ แบ่งโซน 47N, 48N
- สถานีควบคุม บริษัท ไทย ไปป์ไลน์ เป็ตเวอร์ค จำกัด

ค่าพิกัดอ้างอิงจากระบบที่กัดถูก UTM โซน 47N, 48N พื้นหลังฐาน WGS 1984

 กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY	ที่ พ.น. ๐๙๗๐/๑๔๙ วันที่ ๘๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓
 กระทรวงพลังงาน กระทรวงพลังงาน	
เจ้าหน้าที่	
หัวหน้ากลุ่ม	
ผู้อำนวยการกอง	
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	