

บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ

2.1 ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

การดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดนครปฐม โดยปี พ.ศ. 2564 มีโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบที่เปิดดำเนินการจ่ายก๊าซธรรมชาติ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ จำนวน 7 โครงการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ สำหรับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม (บริษัท มั่นยิ่ง จำกัด และบริษัท ก้าวไกลเท็กซ์ไทย จำกัด)

เป็นการวางแผนท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว เชื่อมต่อจากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายประชานราชบุรี-วังน้อย ที่บริเวณ KP 2+650 ในช่วง 6 กิโลเมตรแรก (Sta.0+000 ถึง มี Sta.6+200) และวางแผนท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ในช่วง 6 กิโลเมตรหลัง (Sta.6+200 ถึง มี Sta.12+380) จุดเริ่มต้นที่บริเวณ ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) บริเวณกิโลเมตรที่ 84+020 รวมระยะทางประมาณ 12.38 กิโลเมตร แนวท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่านพื้นที่จังหวัดราชบุรีในเขตป่าครอง 2 อำเภอ คือ อำเภอเมืองราชบุรี (ผ่านตำบลท่าราบ) และอำเภอโพธาราม (ผ่านเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ตำบลหนองหาร ตำบลบ้านสิงห์ และตำบลบ้านช่อง) ดังแผนที่ แนววางท่อและภาพถ่ายสภาพปัจจุบันแสดงในรูปที่ 2.1-1 และภาพที่ 2.1-2 ตามลำดับ

2) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ยูแซม อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด

เป็นท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เชื่อมต่อจากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายประชานราชบุรี-วังน้อยที่บริเวณ Sale Tap Vale บริเวณกิโลเมตรที่ 51+300 ไปตามแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงถึง บริเวณ ริมทางหลวงหมายเลข 321 วงไปตามถนนจนถึงบริษัท ยูแซม อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด รวมระยะทางประมาณ 2.22 กิโลเมตร แนววางท่อส่งก๊าซฯ ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลทับหลาง อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม และมีสถานีบริการ NGV ที่มีการ Tap จากท่ออยู่ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานีบริการ NGV มาลัยแมน สถานีบริการ NGV ปตท. สาขามาลัยแมน 2 และสถานีบริการ NGV นครปฐม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ดังแผนที่ แนววางท่อและภาพถ่ายสภาพปัจจุบันแสดงในรูปที่ 2.1-2 และภาพที่ 2.1-2 ตามลำดับ

3) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการของบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

เป็นท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว เชื่อมต่อจากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งยาดานา (สหภาพพม่า) ในเขตตำบลท่าราบ และไปสิ้นสุดที่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซฯ ในพื้นที่ของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด รวมระยะทางประมาณ 5.0 กิโลเมตร แนววางท่อส่งก๊าซฯ ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบล สามเรือน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ดังแผนที่แนววางท่อและภาพถ่ายสภาพปัจจุบันแสดงในรูปที่ 2.1-3 และ ภาพที่ 2.1-3 ตามลำดับ

4) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท ไชเมส เมอร์ชานไดส์ จำกัด

เป็นการวางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นที่เชื่อมต่อจากแนวท่อส่งก๊าซฯ ไปยังกลุ่ม คลุกค้าอุตสาหกรรม (บริษัท มั่นยิ่ง จำกัด และบริษัท กังวาลเท็กซ์泰ล จำกัด ภายในสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ธรรมชาติ) บริเวณทางหลวงหมายเลข 3527 กม. จากนั้นวางขนานไปตามเขตทางฝั่งตะวันตกไปของทางหลวง ดังกล่าว ไปจนถึงจุดตัดทางเข้า บริษัท ไชเมส เมอร์ชานไดส์ จำกัด รวมระยะทาง 1.8 กิโลเมตร แผนที่แนวท่อส่ง ก๊าซฯ และภาพถ่ายสภาพปัจจุบัน แสดงในรูปที่ 2.1-4 และภาพที่ 2.1-4 ตามลำดับ

5) โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (เฉพาะแนววางท่อไปยัง บริษัท ไคหาระ (ประเทศไทย) จำกัด)

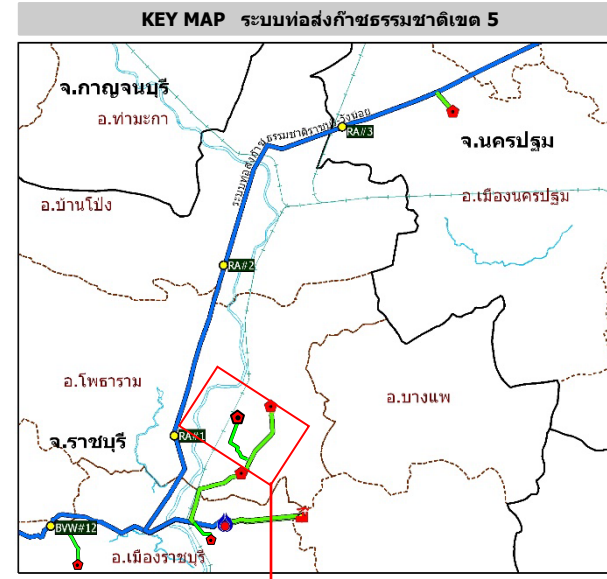
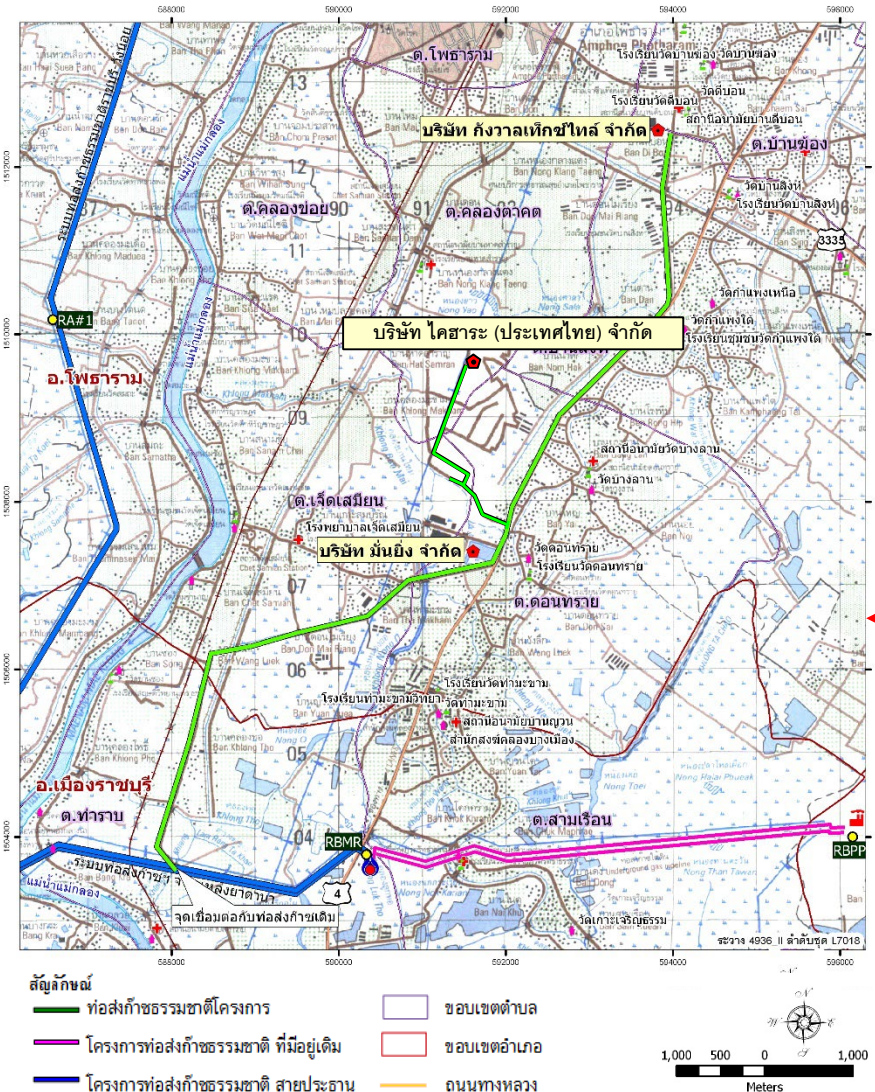
โครงการมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว จะเชื่อมต่อจากโครงการท่อส่งก๊าซที่มีอยู่เดิมภายในพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี แล้ววางท่อส่งก๊าซ เข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรมเบ้าหมาย หรือติดตั้ง瓦斯สำหรับเชื่อมต่อ ในอนาคต โดยแนววางท่อส่งก๊าซฯ ทั้งหมด จะใช้พื้นที่เขตทางของถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี รวม ระยะทางประมาณ 4.9 กิโลเมตร ในพื้นที่ตำบลดอนทราก ตำบลเจ็ดเสมียน ตำบลคลองตากต อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี สำหรับการวางท่อส่งก๊าซเฉพาะส่วนไปยัง บริษัท ไคหาระ (ประเทศไทย) จำกัด จะใช้ท่อส่งก๊าซ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว เชื่อมต่อกับ瓦斯ไวเต็มนิบริเวณโรงงาน บริษัท ลักษึก拉斯 จำกัด ไปสิ้นสุดที่ริมรั้ว โรงงาน บริษัท ไคหาระ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะทางวางท่อ ก๊าซฯ ประมาณ 660 เมตร แสดงในรูปที่ 2.1-5 และภาพที่ 2.1-5 ตามลำดับ

6) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าราชบุรีเวอล์ด โคลเจนเนօเรชั่น

จุดเริ่มต้นของโครงการอยู่ในพื้นที่ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตำบลสามเรือน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ใช้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ต่อเชื่อมกับระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติราชบุรี-วังน้อย บริเวณระบบ Kicker Line ที่มีอยู่เดิมภายในพื้นที่ส่วน ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) จากนั้นแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติจะวางในเขตทางของทางหลวงหมายเลข 4 ฝั่ง ทิศตะวันออกตลอดแนว (ฝั่งขาเข้าจังหวัดราชบุรี) ไปจนถึงด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี เป็นระยะทาง 4.389 กิโลเมตร จากนั้นจะวางเข้าสู่เขตพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เป็นระยะทาง 2.185 ก่อนจะไปสิ้นสุดที่สถานีควบคุมความดัน และวัดปริมาณก๊าซ (Metering and Regulating Station : MRS) ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรีโคลเจนเนօเรชั่น ดังนั้น รวมระยะทางวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ โครงการทั้งหมด 6.574 กิโลเมตร รูปที่ 2.1-6 และ ภาพที่ 2.1-6 ตามลำดับ

7) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (โครงการวางแผนระบบจำหน่ายก๊าซธรรมชาติไปยัง บริษัท ราชบุรีก๊าซ อินดัสทรี จำกัด)

ท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ เริ่มต้นเชื่อมต่อจาก Sale tap valve ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีอยู่เดิมภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี แล้วว่างท่อส่งก๊าซฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความยาวประมาณ 60 เมตร ไปยัง บริษัท ราชบุรีก๊าซ อินดัสทรี จำกัด. ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ด้วยวิธีเจาะลอก แสดงในรูปที่ 2.1-7 และภาพที่ 2.1-7 ตามลำดับ



รายการ	ข้อมูล
ระบบห้อส่ายปะ Chan เชื่อมต่อ	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากราชบุรีไปยังจังหวัดอุบลราชธานี
เดินผ่านศูนย์กลางของห้อส่งก๊าซ	6 แห่ง
ระยะทาง	660 เมตร
พื้นที่วางท่อ	เขตท่างข่องถนนและพื้นที่ของผู้ใช้ก๊าซ
ที่ดิน	ต.ดอนทราย ต.เจ็ดเสมียน และ ต.คลองตาก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

รูปที่ 2.1-5 แผนที่แสดงแนวห้อส่งก๊าซฯ ของโครงการห้อส่งก๊าซธรรมชาติภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี(เฉพาะแนววางท่อไปยังบริษัท ไคราระ (ประเทศไทย) จำกัด)



บริเวณด้านหน้าบริษัท ไค沙ระ (ประเทศไทย) จำกัด



ป้ายเตือนแนวท่อบริเวณบริษัท ไค沙ระ (ประเทศไทย) จำกัด



สถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาตินิคมอุตสาหกรรมราชบุรี



ป้ายเตือนแนวท่อบริเวณบริษัท ไค沙ระ (ประเทศไทย)
จำกัด

ภาพที่ 2.1-5 สภาพปัจจุบันตามแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (เฉพาะแนววางท่อก๊าซไปยังบริษัท ไค沙ระ (ประเทศไทย) จำกัด)



2.2 การดำเนินงานท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท. 5) เป็นหน่วยงานปฏิบัติการภายใต้สายงานบังคับบัญชาของกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ (สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ) ของ ปตท. โดยผังโครงสร้างของปท. 5 ประกอบด้วย 3 หน่วยงานหลัก คือ (1) แผนกบำรุงรักษาท่อและอุปกรณ์ (ปท.5-1) และ (2) หน่วยปฏิบัติการและบำรุงรักษาเครื่องมือวัดและระบบควบคุม (ปท.5-2) (3) แผนกบริหารศูนย์ปฏิบัติการเขต 5 หรือ (ปท.5-3) (ผังโครงสร้างฯ ดังรูปที่ 2.2-1) โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบหลัก ดังนี้

1) ควบคุมการปฏิบัติการจ่ายก๊าซฯ และการเพิ่มความดันก๊าซให้สามารถรับ-ส่งก๊าซธรรมชาติให้กับลูกค้าได้อย่างถูกต้องต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยทั้งต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

2) ควบคุมการบำรุงรักษา การสอบเทียบระบบเครื่องมือวัดและระบบควบคุมฯ อย่างต่อเนื่อง ครบถ้วนตามวาระและตามมาตรฐานสากล เพื่อให้สามารถส่งก๊าซธรรมชาติให้กับลูกค้าได้อย่างต่อเนื่อง ถูกต้อง เที่ยงตรงและใช้งานได้ยาวนาน

3) ควบคุมการบำรุงรักษาระบบท่อ ระบบอุปกรณ์ ทั้งที่เกี่ยวข้องกับระบบการส่งก๊าซและสถานีเพิ่มความดันก๊าซ ให้ได้รับการดูแลบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องครบถ้วนตามวาระและตามมาตรฐานสากล โดยเน้นที่การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพื่อให้ระบบท่อส่งก๊าซฯ และอุปกรณ์มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

4) ปรับปรุง พัฒนาระบบท่อและอุปกรณ์ (Modification) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ

5) ควบคุมและประสานงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างในเขตระบบท่อส่งก๊าซฯ รวมทั้งการก่อสร้างในระบบใหม่ เพื่อป้องกันและระวังแนวโน้มให้เสียหายและเป็นอันตราย

6) ควบคุมปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ในเขตวัสดุคงทน เพื่อให้สามารถดำเนินธุรกิจภายใต้การยอมรับของสังคม ชุมชน และผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงการรักษาและสร้างชื่อเสียงขององค์กรอย่างต่อเนื่อง

7) ควบคุมการให้บริการด้านเทคนิคและแก้ไขปัญหาในระบบขนส่ง ระบบการวัดกาวซื้อขายก๊าซ และน้ำการบริการด้านความปลอดภัย (Safety) ในการใช้ก๊าซกับลูกค้าในเขตความรับผิดชอบ

8) ควบคุมดูแลภาพรวมการทำงานบนระบบ SAP ภายในหน่วยงานสำหรับกระบวนการซ่อมบำรุงระบบท่อส่งก๊าซเขต 5 โดยทำหน้าที่เป็น Key User ให้คำแนะนำ สนับสนุนการปฏิบัติของหน่วยงานในเบื้องต้น พิจารณาคำขอเปลี่ยนแปลงกระบวนการ/ระบบงานจากผู้ปฏิบัติงานในสังกัดก่อนส่งให้หน่วยงานบริหารกระบวนการธุรกิจ นำไปวิเคราะห์ผลกระบวนการ รวมทั้งปรับปรุง Business Blueprint และคู่มือ การใช้งานให้ทันสมัยอยู่เสมอ

9) รับนโยบาย/เป้าหมาย/แผนงาน ตลอดจนมาตรฐานแนวทางและกระบวนการดำเนินงาน ด้านความมั่นคงปลอดภัยจากส่วนนโยบายความมั่นคงปลอดภัย มาดำเนินการในพื้นที่ที่รับผิดชอบอย่างมีประสิทธิภาพ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามผลการตรวจสอบ/ประเมินผล เพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ประเมินความเสี่ยง และกำหนดกิจกรรมในการควบคุมความเสี่ยงจากการดำเนินงานในความรับผิดชอบให้อยู่ในมาตรฐานและเป้าหมายที่กำหนด รวมทั้งรายงานผลการดำเนินงานเสนอต่อผู้บังคับบัญชา

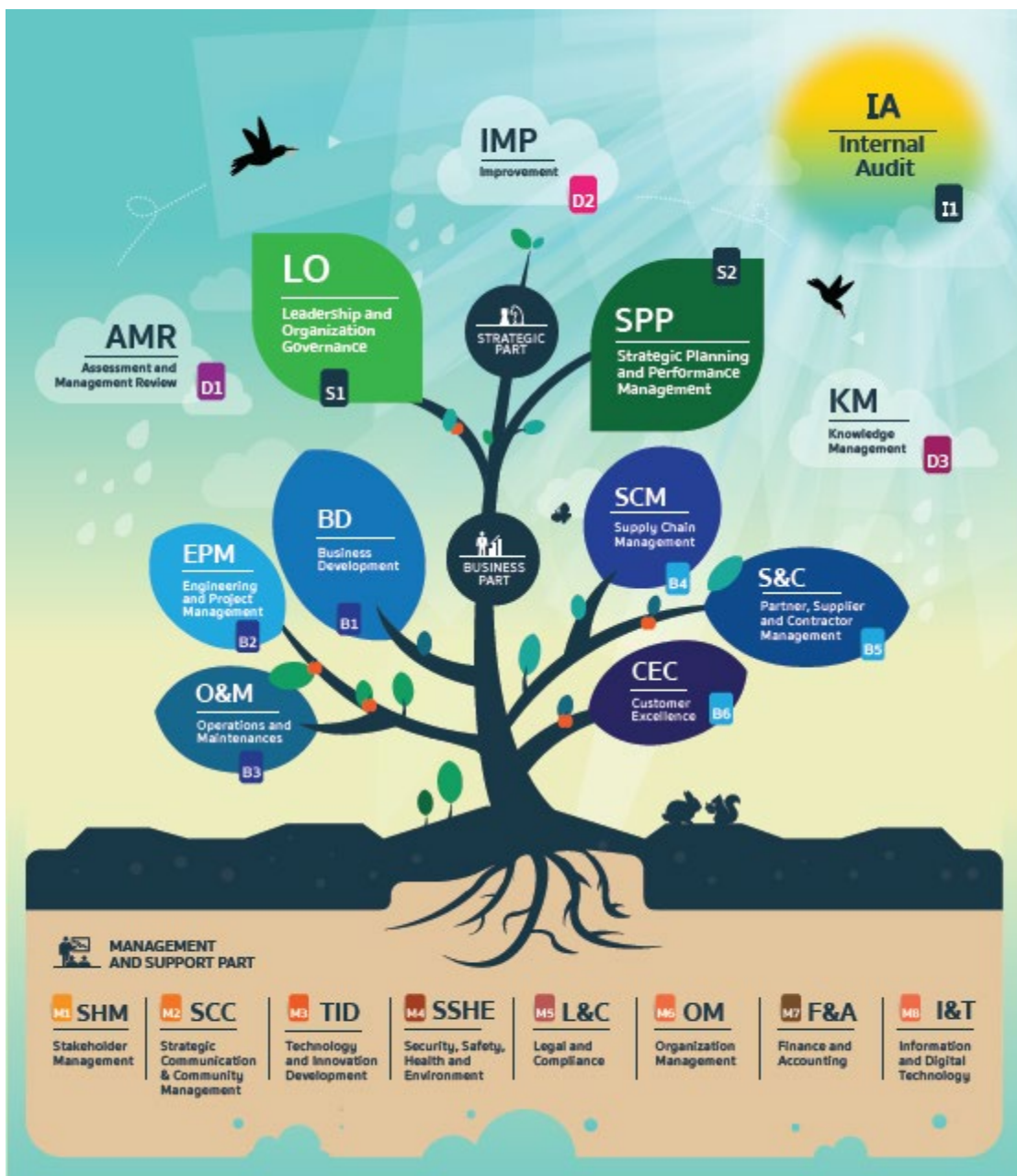




2.3 ระบบบริหารจัดการของ ปตท

เพื่อให้การดำเนินการระบบมาตรฐานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สนับสนุนกระบวนการทำงานของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างเป็นระบบ ปี 2564 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจึงได้นำระบบบริหารจัดการของ ปตท. หรือ PTT Integrated Management System (PIMS) มาเป็นกรอบการดำเนินงาน ซึ่งมาจากกระบวนการบูรณาการระบบมาตรฐานระดับสากล อาทิ ISO TQA และ OEMS โดย PIMS จะประกอบไปด้วย 4 ส่วนสำคัญ ได้แก่ Strategic Part, Business Part, Management and Support Part และ Development Part ที่มี 20 elements ย่อย ดังรูปที่

2.3-1



รูปที่ 2.3-1 ระบบบริหารจัดการของ ปตท. หรือ PTT Integrated Management System (PIMS)



อีกทั้ง ปตท. ได้ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตั้งแต่ การออกแบบ ก่อสร้าง (Design & Construction) จนถึงขั้นตอนการดำเนินการส่งก๊าซ (Operation) และคำนึงถึงผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน ให้มีการจัดการ และควบคุมดูแลอย่างเหมาะสม ตาม ข้อกำหนดในระบบบริหารจัดการของ ปตท. เช่น Engineering and Project management (B2), Operation and Maintenances หรือ O&M (B3) และ Security, Safety, Health and Environment หรือ SSHE (M4) เป็น ต้น จึงได้จัดให้มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- 1) บำรุงรักษาท่อ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งก๊าซฯ
- 2) การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดการรั่วไหล
- 3) การเฝ้าระวังการกระทำข่องบุคคลที่ 3
- 4) การฝึกอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย
- 5) การฝึกห้องระงับเหตุฉุกเฉิน
- 6) การบ่งชี้ขั้นตราย การประเมินความเสี่ยง การจัดทำโครงการลดความเสี่ยง
- 7) การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนจ่ายก๊าซ
- 8) การประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม
- 9) การจัดทำโครงการจัดการสิ่งแวดล้อม โครงการอนุรักษ์พลังงาน
- 10) การติดตามตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง การตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดระดับความดันของเสียง ฯลฯ

นอกจากนี้ ในส่วนการปฏิบัติการทดสอบ ส่วนควบคุมคุณภาพและปริมาณก๊าซ ฝ่ายบริหารและ ควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติ และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ ได้นำ ระบบ ISO/IEC17025 เข้ามาดำเนินการ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความมั่นใจในการทดสอบ/ทดสอบของห้องปฏิบัติการ และความถูกต้องของผลการทดสอบและสอบเทียบตามขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

ในปี 2564 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ได้รับตรวจประเมินความสอดคล้องการดำเนินงานตาม มาตรฐานระบบบริหารจัดการ ปตท. และขอรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001:2015 ระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO45001:2018 จาก สถาบันรับรองมาตรฐานไอโซ (สวอ.) เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นและส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กรต่อผู้มีส่วนได้เสีย ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งในปี 2563 พื้นที่ Onshore Maintenance & Operations Plant (OSP) ในความรับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีช่ายผึ้ง (ปช.) ได้นำระบบ Process Safety Management (PSM) มาประยุกต์ใช้และรับการตรวจประเมินตามกฎหมาย “ข้อบังคับคณะกรรมการการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๗” เนื่องจากต้องอยู่ในพื้นที่การนิคมอุตสาหกรรม โดยผู้ตรวจประเมินภายใต้ บริษัท เอ็นพีซี เชพตี้ แอนด์ เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส