



บทสรุปผู้บริหาร

ราคาน้ำมันดิบดูไบในปี 2566 ยังคงมีความผันผวนตลอดทั้งปี โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 82.1 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล ปรับตัวลดลงจากปี 2565 ที่ 96.4 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล แม้ประเทศซาอุดิอาระเบียและรัสเซียขยายระยะเวลาการปรับลดกำลังการผลิต แต่อุปทานน้ำมันดิบของประเทศ สหรัฐอเมริกาและภูมิภาคแอฟริกา (Non-OPEC+) ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างอิสราเอลและกลุ่มฮามาสไม่ได้ ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากประเทศอิสราเอลไม่ใช่ผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ ด้านอุปสงค์น้ำมันดิบยังถูกกดดันจากความ กังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอยและภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง ทำให้มีการปรับขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหรัฐฯ และประเทศในสหภาพ ยุโรปอย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเติบโตของเศรษฐกิจทั่วโลก รวมถึงเศรษฐกิจประเทศจีนที่ขยายตัวน้อยกวาที่คาด ทั้งนี้ คาดการณ์ ราคาน้ำมันดิบดูไบในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 จะทรงตัวอยู่ที่ระดับ 70 – 80 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล โดยมีปัจจัยที่ต้องติดตาม ได้แก่ ความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจในฝั่งประเทศตะวันตก การเติบโตของเศรษฐกิจโลก นโยบายและความเข้มงวดในการควบคุมกำลังการผลิต น้ำมันดิบของกลุ่ม OPEC+ อัตราการผลิตน้ำมันดิบของประเทศนอกกลุ่ม OPEC+ ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง และความเสี่ยงทางด้าน ภูมิรัฐศาสตร์หรือภัยก่อการร้ายที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบ

ธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในปี 2566 มีความคืบหน้าตามแผนงานในหลายด้าน ได้แก่ โครงการจี 1/61 (เอราวัณ) ได้เพิ่มกำลังการผลิตกาซธรรมชาติสู่ระดับ 400 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน รวมถึงได้ดำเนินการเจาะหลุมผลิตและติดตั้งแท่น ผลิตใหม่เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตจนถึง 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันภายในเดือนเมษายน ปี 2567 นอกจากนั้น ในเดือนมีนาคม 2566 โครงการบงกชในพื้นที่ส่วนที่เหลือได้มีการเปลี่ยนผ่านไปสู่โครงการจี 2/61 ภายใต้ระบบสัญญาแบ่งบันผลผลิตโดยสมบูรณ์ โดยมีกำลังการผลิต เฉลี่ยที่ 825 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน นอกจากนี้ บริษัทยังชนะการประมูลและลงนามในสัญญาแบ่งบันผลผลิตของแปลงสำรวจหมายเลข G1/65 และ G3/65 ในอ่าวไทย โดยได้เริ่มศึกษาข้อมูลทางธรณีวิทยาเพื่อใช้ในการวางแผนการเจาะสำรวจในปี 2567 ถึง 2568 ต่อไป สำหรับความ คืบหน้าของโครงการในต่างประเทศ บริษัทประสบความสำเร็จในการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันดิบของโครงการแอลจีเรีย ฮาสสิ เบอร์ ราเคซ จาก 13,000 บาร์เรลต่อวัน เป็น 17,000 บาร์เรลต่อวัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา การค้นพบแหล่งน้ำมันและกาซธรรมชาติ 3 แหล่งจากหลุมสำรวจของโครงการมาเลเซีย เอสเค 405ปี และโครงการมาเลเซีย เอสเค 438 รวมถึงการชนะประมูลแปลงสำรวจเอสเค 325 จาก การเปิดประมูลสิทธิสำรวจปิโตรเลียมปี 2565 ในประเทศมาเลเซียอีกด้วย

ในปี 2566 ที่ผ่านมา ปตท.สผ. มีความคืบหน้าใน**ธุรกิจใหม่เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน** โดยบริษัทชนะการประมูลแปลง ส้มปทาน Z1-02 ร่วมกับกลุ่มบริษัทผู้ร่วมทุนจากประเทศเกาหลีใต้และฝรั่งเศส เพื่อเข้ารับสิทธิในการพัฒนาโครงการผลิตกรีนไฮโดรเจนแบบ ครบวงจรในรัฐสุลต่านโอมาน รวมถึงบริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย Share Purchase Agreement เพื่อเข้าซื้อหุ้นทุนในสัดส่วนร้อยละ 50 ของบริษัท TotalEnergies Renewables Seagreen Holdco Ltd (TERSH) ซึ่งปัจจุบันถือสัดส่วนร้อยละ 51 ในโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่ง Seagreen Offshore Wind Farm ในประเทศสกอตแลนด์ ทั้งนี้ การซื้อขายจะมีผลสมบูรณ์เมื่อบรรลุเงื่อนไขตามที่ระบุไว้ในสัญญาครบถ้วน ซึ่ง รวมถึงการได้รับอนุมัติจากหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง โดยจะส่งผลให้บริษัทถือสัดส่วนการลงทุนทางอ้อมในโครงการดังกล่าวที่ร้อยละ 25.5 นอกจากนี้ ธุรกิจยอย VARUNA ภายใต้ บริษัท เอไอ แอนด์โรโบติกส์ เวนเจอร์ส (ARV) ได้เริ่มโครงการนำรองคาร์บอนในภาคเกษตรกรรม (Carbon Farming) ผ่านแอปพลิเคชัน "KANNA" ที่จะช่วยวิเคราะห์ วางแผน และให้คำแนะนำกิจกรรมทางการเกษตรแบบครบวงจร เพื่อลดการ ปล่อยกาชเรือนกระจกและส่งเสริมเกษตรยั่งยืน และบริษัท เอสทุ โรโบติกส์ จำกัด โดยการร่วมทุนระหวาง ROVULA กับบริษัท Kongsberg Ferrotech (Norway) ได้นำ NAUTILUS หุ่นยนต์อัจฉริยะสำหรับซอมบำรุงท่อใต้ทะเลไปให้บริการในเชิงพาณิชย์เป็นครั้งแรกในการซ่อมท่อ ปิโตรเลียมในอ่าวไทย ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

สำหรับผลประกอบการของบริษัทในปี 2566 กำไรจากการดำเนินงานปกติลดลง เนื่องจากราคาขายเฉลี่ยของบริษัทลดลงจากปีก่อนหน้า ร้อยละ 10 มาอยู่ที่ 48.21 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ รวมถึงปริมาณขายเฉลี่ยต่อวันที่ปรับตัวลดลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ 462,007 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน โดยหลักจากโครงการโอมาน แปลง 61 ที่มีการรายงานปริมาณขายลดลง (Entitlement) ตามเงื่อนไขของสัญญา แบ่งปันผลผลิต ในขณะที่ โครงการจี 1/61 (เอราวัณ) เพิ่มกำลังการผลิตก๊าซธรรมชาติมาอยู่ที่ 400 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันได้เมื่อเดือนมิถุนายนที่ ผ่านมา ทั้งนี้ กำไรสุทธิของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จากการลดลงของผลขาดทุนที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติ เช่น ผลขาดทุนจาก สัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันและการด้อยค่าของสินทรัพย์ในจำนวนที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนั้น บริษัทยังคงรักษาต้นทุนต่อ หน่วยให้อยู่ในระดับที่แข่งขันได้ โดยในปี 2566 ต้นทุนต่อหน่วยลดลงจากปีก่อนหน้ามาอยู่ที่ 27.65 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ ในส่วนของฐานะการเงิน ณ สิ้นปี 2566 บริษัทมีสินทรัพย์รวม 26,380 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่มีหนีสินรวม 11,787 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดย เป็นส่วนหนี้สินที่มีดอกเบี้ย 3,654 ล้านดอลลาร์ สรอ. และส่วนของผู้ถือหุ้น ยังคงอยู่ในระดับดีที่ 0.25 เท่า และเป็นไปตามนโยบายทางการเงิน





ตารางสรุปข้อมูลทางการเงินที่สำคัญ

(หน่วย: ล้านดอลลาร์ สรอ.)	ปี 2566	ปี 2565	เพิ่ม(ลด) YTD	ไตรมาส 3 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2565	เพิ่ม(ลด) QoQ	เพิ่ม(ลด) YoY
รายได้รวม	9,057	9,660	-603	2,292	2,411	2,697	+119	-286
รายได้จากการขาย *	8,511	9,270	-759	2,193	2,202	2,469	+9	-267
EBITDA **	6,433	7,103	-670	1,651	1,662	1,847	+11	-185
กำไรสำหรับงวด	2,208	1,999	+209	514	514	417	+0	+97
กำไรต่อหุ้น (หน่วย: ดอลลาร์ สรอ.)	0.54	0.51	+0.03	0.13	0.13	0.11	+0.00	+0.02
กำไร(ขาดทุน)จากการดำเนินงานปกติ	2,322	2,647	-325	539	603	723	+64	-120
กำไร(ขาดทุน)จากรายการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติ	(114)	(648)	+534	(25)	(89)	(306)	-64	+217

^{*} รวมรายได้จากภาษีที่รัฐบาลโอมานนำส่งให้ แต่ไม่รวมคำนวณในปริมาณขายเฉลี่ยและราคาขายเฉลี่ย ** ไมรวมกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการเอชี/อาร์แอล 12 (Oliver) ค่าใชจ่ายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทารา และขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์และค่าความนิยมที่รับรู้ในระหว่างงวด





🗫 กลยุทธ์และการบริหารจัดการ

กลยุทธ์

ปตท.สผ. มีเป้าหมายสำคัญในการสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน จากภายในสู่ภายนอก (From We to World) และสนับสนุนเป้าหมายด้าน การพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN SDGs) ที่คำนึงผลประโยชน์รวมกันของผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่ม กลยุทธ์ของ ปตท.สผ.จึงมุ่งเน้น การสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน รับมือกับวิกฤต และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ปตท.สผ. จึงกำหนด กลยุทธ์ 3 แนวทางหลัก ดังนี้

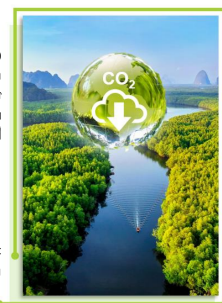


การขับเคลื่อนและเพิ่มมูลค[่]าธุรกิจสำรวจและผลิตปีโตรเลียม (Drive Value)

- สร้างความแข็งแกร[่]งในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P) และเสถียรภาพความมั่นคง ด้านพลังงาน โดยเฉพาะการตอบสนองความต้องการใช้ก^าซธรรมชาติในประเทศไทย
 - เพิ่มอัตราการผลิตและโอกาสการขายการตรรมชาติและน้ำมันดิบจากโครงการในปัจจุบัน
 - เร่งดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งใหม่
 - O เร่งการพัฒนาและผลิตจากโครงการสำรวจที่มีการค้นพบปิโตรเลียม
- เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านต้นทุนการดำเนินงาน
- เน[้]นการลงทุนโครงการก๊าซธรรมชาติ รวมถึงธุรกิจก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) โดยมุ่งเน[้]นการลงทุน ในส่วนของต้นน้ำ และกลางน้ำ

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Decarbonize)

- บริหารจัดการ E&P Portfolio เพื่อมุ่งสู่การปล[่]อยก[๊]าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2593 (ปี 2050) ครอบคลุม Scope 1 การปลอยกาซเรือนกระจกทางตรง และ Scope 2 การปลอยกาซเรือนกระจก ทางอ้อมจากการใช้พลังงานในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P) ซึ่ง ปตท.สผ. เป็นผู้ดำเนินการ (Operational Control) พร้อมเป้าหมายระหว่างทางในการลดปริมาณความเข้ม (Intensity) ของ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ภายในปี 2573 และร้อยละ 50 ภายในปี 2583 (จากปีฐาน 2563)
- ดำเนินงานลดก้าชเรือนกระจกตามแผนงานและหาโอกาสจากการพัฒนาเทคโนโลยี
- เพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียนและมองหาพลังงานสะอาดรูปแบบใหม่เพื่อนำมาใช้ในพื้นที่ปฏิบัติการ
- เร่งพัฒนาโครงการดักจับและกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage: CCS)
- ดำเนินการชดเชยการปล่อยก้าซเรือนกระจก (Offsetting) อย่างต่อเนื่อง ผ่านโครงการปลูกป่าและ การดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์โดยมหาสมุทร (Blue Carbon) ภายใต้กลยุทธ์ทะเล[็]เพื่อชีวิต (Ocean for Life)





การเติบโตในธุรกิจใหม[่] (Diversify)

- เร่งสร้างการเติบโตให้กับบริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด (ARV)
- แสวงหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน
- แสวงหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจการดักจับ การใช้ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture, Utilization, and Storage: CCUS) การตอยอดเชื่อเพลิงไฮโดรเจน รวมถึง พลังงานในคนาคต
- พัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่ส่งเสริมการไปสู่การเป็นธุรกิจในอนาคต



การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



การบริหารจัดการและกิจกรรมสนับสนุนธุรกิจ

ปตท.สผ. มุ่งสร้างการเติบโตบนรากฐานความยั่งยืนที่ครอบคลุมมิติสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแลกิจการ (ESG) ซึ่งสอดคล้องและ เป็นไปตามความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานของบริษัท โดยมีการบริหารจัดการและความคืบหน้า ดังนี้

🕕 การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ปตท.สผ. มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้วยความโปร่งใส และมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างเสถียรภาพและความยั่งยืนให้กับองค์กร โดยยึดมั่น ในการบริหารจัดการธุรกิจ ตามหลักธรรมาภิบาล การกำกับดูแลให้มีการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในอย่างเหมาะสม ตลอดจน ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2566 ดังนี้

- ดำเนินงานตามกลยุทธ์หลัก Smart Assurance และ Mindful GRC ซึ่งมุ่งเน้นการจัดการกระบวนการกำกับดูแลองค์กรแบบบูรณา การอย่างมีประสิทธิภาพและให้พนักงานตระหนัก และนำแนวทางการดำเนินการตามหลัก GRC ไปปฏิบัติ และพร้อมที่จะขยายผล โดยเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดีด้าน GRC ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องทางธุรกิจของ ปตท.สผ. และองค์กรอื่น ๆ ที่สนใจ
- ประเมินระดับ GRC Maturity เพื่อให้เห็นผลการดำเนินงานด้าน GRC ของปตท.สผ.และโครงการในประเทศมาเลเซีย และได้จัดทำ แผนปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน เพื่อเพิ่มระดับวุฒิภาวะด้าน GRC ไปสู่ระดับสูงสุดตามเป้าหมายระยะยาวในปี 2573
- ประเมินระดับ Enterprise Risk Management Maturity เพื่อพัฒนางานด้านการบริหารความเสี่ยง โดยได้รับผลการประเมินในภาพ รวมอยู่ในระดับเทียบเคียงกับอุตสาหกรรม และได้สื่อสารผลการประเมินดังกล่าวพร้อมแนวทางการปรับปรุงให้ผู้บริหารและ พนักงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ รวมถึงพัฒนาระบบ Risk Management อย่างต่อเนื่อง โดยการเพิ่มความสามารถของ Chatbot ใน การตอบคำถามเกี่ยวกับระบบการบริหารความเสี่ยง และใช้สื่อสารกับพนักงานที่รับผิดชอบด้านการบริหารความเสี่ยง
- พัฒนาระบบ GRC One Digital System อย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยในการปฏิบัติงานของผู้บริหารและพนักงานให้สามารถเข้าถึงข้อมูล ด้าน GRC ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
- พัฒนาระบบ ONE BCMS (Business Continuity Management System) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบบความ ต่อเนื่องทางธุรกิจ BCM (Business Continuity Management) โดยทำการรวมศูนย์การจัดการมาที่ส่วนกลาง เพื่อให้การพัฒนา BCM ในทุกพื้นที่ภายในองค์กรเป็นไปในทิศทางและรูปแบบเดียวกัน และได้ปรับปรุงการดูแล ISO 22301 BCMS certificate ทั้งหมด 5 ฉบับ ให้เหลือแค่ 1 ฉบับ
- สร้างวัฒนธรรม GRC อย่างต่อเนื่องผ่านการสื่อสารและจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้ผู้บริหารและพนักงานทุกคน ทั้งในและ ต่างประเทศมีความตระหนักรู้ ความเข้าใจ และนำหลักการ GRC ไปปรับใช้ในการดำเนินงาน โดยสื่อสารในหลายรูปแบบ เช่น จัด กิจกรรม GRC Roadshow ตามโครงการต่าง ๆ จัดหลักสูตร e-Learning รวมถึงส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีด้าน GRC ไปยังสังคม ภายนอก เช่น เผยแพร่ผ่านนิตยสารของบริษัทหรือ Explorer's Journal และกิจกรรมเยี่ยมชมกิจการของผู้ถือหุ้น และ Facebook: PTTEP Shareholders Society นอกจากนั้นยังมีการเผยแพร่แนวทางการดำเนินงานของบริษัทด้าน GRC ให้กับบริษัทจดทะเบียน ที่สนใจอีกด้วย

ด้วยความมุ่งมั่นและการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมของ ปตท.สผ. ทำให้ ปตท.สผ. เป็นที่ยอมรับจากสถาบันต่าง ๆ ดังจะเห็นได้จาก รางวัลที่ได้รับตลอดปี 2566 อาทิ รางวัลองค์กรโปรงใส โดยสำนักงาน ป.ป.ช. ซึ่งได้รับเป็นครั้งที่ 5 และได้รับการประเมินในระดับ 5 ตราสัญลักษณ์ หรือดีเลิศ ซึ่งเป็นระดับสูงสุดอย่างต่อเนื่องจากการจัดอันดับด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีจากโครงการสำรวจการกำกับดูแลกิจการบริษัทจด ทะเบียน ประจำปี 2566 (Corporate Governance Report of Thai Listed Companies: CGR 2023) เป็นต้น ซึ่งรางวัลที่ได้รับนี้เป็นความ ภาคภูมิใจของ ปตท.สผ. และจะเป็นแรงผลักดันให้ ปตท.สผ. มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ โปรงใส ตรวจสอบได้ โดยคำนึงถึงผู้มีส่วนได้ เสียทุกฝ่าย เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ในการเป็น Energy Partner of Choice ตอไป

ในด้านสิทธิมนุษยชน ปตท.สผ. มีการกำหนดนโยบายและระบบการบริหารจัดการด้านสิทธิมนุษยชนและนำไปปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
ตามแนวทางสากล เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิมนุษยชนจากกิจกรรมการดำเนินงานของบริษัท รวมถึงจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านสิทธิ
มนุษยชนเป็นประจำทุกปี ครอบคลุมร้อยละ 100 ของพื้นที่ปฏิบัติการทั้งหมดที่ดำเนินการโดยบริษัทและพื้นที่ปฏิบัติการที่ ปตท.สผ. เป็นผู้ร่วมทุน
โดยในปี 2566 บริษัทจัดให้มีการทบทวนการตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน (Human Rights Due Diligence - HRDD) โดย
ผู้เชี่ยวชาญอิสระด้านสิทธิมนุษยชน ซึ่งมีกำหนดทุก ๆ สามปี แม้ว่าผลที่ได้จะชี้ให้เห็นว่า ปตท.สผ. ยังคงมีนโยบายและแนวทางการดำเนินงาน
ด้านสิทธิมนุษยชนที่สอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากล บริษัทยังคงดำเนินการปรับปรุงการประเมินความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนในมิติผลกระทบ
(Severity) และความเป็นไปได้ที่จะเกิดประเด็นด้านสิทธิมนุษยชน (Likelihood) รวมถึงแผนผังประเมินความเสี่ยง เพื่อให้การประเมินความเสี่ยง
ด้านสิทธิมนุษยชนในองค์กรมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งได้ทำการปรับปรุงคู่มือระบบการบริหารจัดการด้านสิทธิมนุษยชนขององค์กร
(PTTEP Human Rights Management System Guideline) ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงที่ได้มีการปรับปรุง พร้อมสื่อสาร



ทั่วทั้งองค์กร นอกจากนี้ ยังได้เปิดตัวหลักสูตรอบรมด้านสิทธิมนุษชนระดับกลาง (Intermediate) ในรูปแบบออนไลน์ให้กับพนักงานทั่วทั้งองค์กร โดยมุ่งหวังให้ทุกคนมีความรู้เพียงพอที่จะช่วยป้องกันการละเมิดด้านสิทธิมนุษยชนจากการดำเนินงานในทุกพื้นที่ดำเนินงาน ครอบคลุมประเด็นที่ เกี่ยวเนื่องกับพนักงาน ความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ห่วงใช[่]อุปทาน และชุมชน

ในด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Safety, Security, Health and Environment Management System – SSHE MS) ในปี 2566 มีเหตุการณ์การเกิดอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บจนถึงขั้นหยุดงาน (LTIF) เท่ากับ 0.10 และมีอัตราการ เกิดอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บจน้ำหนด (TRIR) เท่ากับ 0.61 เคสต่อหนึ่งล้านชั่วโมงการทำงาน ซึ่งอยู่ในระดับดีกว่าค่าเฉลี่ยของสมาคมผู้ผลิตน้ำมัน และก้าชนานาชาติ (IOGP) นอกจากนี้ บริษัทยังคงมุ่งมั่นเสริมสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานผ่านการแก้ไขปัญหาปัจจัย มนุษย์ (Human Factor) และการเรียนรู้ถึงสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในอดีต

2 การบริหารจัดการเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาชุมชนและสังคม มีการดำเนินงานที่สำคัญเพื่อสร้างคุณค่าในระยะยาวให้แก่ผู้มีส่วนได้เสีย ดังนี้

- การปรับใช้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับธุรกิจสำรวจและผลิต (Circular Model for E&P) โดยการออกแบบกระบวนการทำงาน และการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มการใช้ซ้ำและทำให้เกิดการนำทรัพยากรกลับมาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อการบรรลุเป้าหมายที่จะ สามารถนำโครงสร้างหลักมาใช้ใหม่ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 โดยยังคงสภาพการทำงานที่เหมาะสม ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ และการเป็นองค์กรที่ปราศจากของเสียที่เป็นขยะที่กำจัดโดยวิธีฝังกลบภายในปี 2573 โดยในปี 2566 บริษัทได้ตัดสินใจลงทุนขั้น สุดท้ายสำหรับการนำส่วนบนของแท่นหลุมผลิตกลางทะเลมาใช้ซ้ำอย่างต่อเนื่อง และศึกษารายละเอียดทางวิศวกรรมสำหรับการนำขาแท่นผลิต (Jacket) ที่ไม่ได้ใช้งานแล้วไปใช้ซ้ำ นอกจากนี้ บริษัทยังเน้นการสร้างมูลค่าให้กับของเสียแทนการกำจัดโดยวิธีฝังกลบ เช่น การนำของเสียไปกำจัดด้วยวิธีการเผาเพื่อเอาพลังงานความร้อนมาใช้สำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า การนำของเสียอินทรีย์ที่ย่อย สลายได้ไปผลิตปุ๋ยหมักหรือกาชชีวภาพ และบริษัทยังคงมุ่งมั่นในการหาแนวทางการจัดการที่เป็นการนำของเสียเข้าสู่การหมุนเวียน เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่เพื่อสนับสนุนการจัดการของเสียอย่างยั่งยืนอีกด้วย
- ทะเลเพื่อชีวิต (Ocean for Life) ปตท.สผ. มีพื้นที่ปฏิบัติการส่วนใหญ่อยู่ในทะเลและมีความมุ่งมั่นที่จะอนุรักษ์และพื้นฟูดูแล ทรัพยากรธรรมชาติและนิเวศทางทะเล เพื่อสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจและการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของชุมชนบริเวณชายฝั่ง ตาม เป้าหมายระยะยาว 1) การสร้างมูลค่าเชิงบวกต่อความหลากหลายทางชีวภาพและบริการระบบนิเวศทางทะเลในพื้นที่ปฏิบัติการนอก ชายฝั่งทั้งหมด และ 2) สร้างรายได้ของชุมชนกลุ่มเป้าหมายให้เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 ภายในปี 2573 (เมื่อเทียบกับก่อนเริ่มดำเนิน โครงการ) โดยในปี 2566 มีความคืบหน้าในเป้าหมายระยะยาว 2 ส่วนนี้ที่ร้อยละ 68.0 และร้อยละ 39.7 ตามลำดับ ซึ่งผลการ ดำเนินงานที่สำคัญสามารถแบ่งเป็น 3 หมวดงาน ได้แก่
 - 1) การสำรวจและผลิตเพื่อพิทักษ์อนุรักษ์ทะเล (Sustainable Ocean-Friendly Operations) โดยเน้นเรื่องของความปลอดภัย และการ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่ ปตท.สผ. ดำเนินงาน ในปี 2566 ทาง ปตท.สผ. ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ สมาคม สถาบันชั้นนำ และภาคเอกชน ผ่านข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Agreement: MoA) หรือบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ได้แก่ บันทึกข้อตกลง (MOU) ในด้านเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้าน ผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ร่วมกับสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานสภา ความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด และบันทึกข้อตกลงความ ร่วมมือ (MOA) โครงการศึกษาวิจัยการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลเพื่อการประมงจากขาแท่นหลุมผลิตปิโตรเลียมนอกชายฝั่ง ทะเลอ ่าวไทยจากหน่วยงานความร่วมมือทั้ง 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) และ ปตท.สผ. ร่วมด้วยหน่วยงานที่ ปรึกษาโครงการ ได้แก่ กรมเจื้อเพลิงธรรมชาติ กองทัพเรือ ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล กรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า และสมาคมการประมงแห่งประเทศไทยและสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้าน เพื่อศึกษาหาแนวทางที่ เหมาะสมต่อการจัดวางปะการังเทียมรูปแบบโครงสร้างเหล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และรักษาสมดุลทรัพยากร สัตว์นำและความหลากหลายชีวภาพทางทะเลทั้งในบริเวณชายฝั่งและนอกชายฝั่ง
 - 2) การพื้นฟูดูแลความสมบูรณ์ทางทะเลและบลูคาร์บอน (Sustainable Ocean Health and Blue Carbon Solutions) โดยเน้นเรื่อง ของการอนุรักษ์และพื้นฟูทรัพยากรทางทะเลอย่างเป็นรูปธรรมและการกักเก็บก้าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบลูคาร์บอน ในปี 2566 บริษัทขยายโครงการไปที่โครงการจี 2/61 จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการติดตั้งสถานีตรวจติดตามข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและ สมุทรศาสตร์ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดได้ประกอบด้วยข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (อุณหภูมิอากาศ ความขึ้นสัมพัทธ์ ความกดอากาศ ความเร็วลม และทิศทางลม) และข้อมูลสมุทรศาสตร์ (อุณหภูมิน้ำ ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ ความขุ่น ความเข้มข้นของ คลอโรฟิลล์เอ ความโปร่งใส ความเค็ม ระดับน้ำ และทิศทางกระแสน้ำ) และโครงการติดตั้งกล้องบันทึกภาพเคลื่อนใหวใต้น้ำ



บริเวณขาแท่นปิโตรเลียมนอกชายผั่ง ปัจจุบันซอฟต์แวร์สามารถระบุชนิดพันธุ์ปลาใต้ขาแท่นผลิตปิโตรเลียมนอกชายผั่งได้ 7 ชนิด ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 85 อาทิ ปลากะมงพร้าว ปลาสลิดหินลายบั้ง และปลาเหลืองโพรง เป็นต้น โดยข้อมูลทั้ง 2 โครงการ แสดงผลข้อมูลผ่านแพลตฟอร์มข้อมูลวิทยาศาสตร์ทางทะเล (PTTEP Ocean Data Platform) ของ ปตท.สผ. นอกจากนี้ ยังมี โครงการต่าง ๆ ที่มีการตรวจติดตามอย่างต่อเนื่อง อาทิ โครงการติดตามปะการังฟอกขาวซึ่งดำเนินงานต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 และการ ประเมินความหลากหลายทางชีวภาพในแนวปะการัง โดยการประยุกต์ใช้ภาพถ่ายมัลติสเปกตรัมจากโดรน โครงการตรวจติดตาม ไมโครพลาสติกนอกชายผั่งบริเวณอ่าวไทย เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการบูรณาการงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล พร้อมทั้ง อนุรักษ์และพื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายผั่งอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายของ ปตท.สผ. และสนับสนุนดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (Ocean Health Index: OHI) ของประเทศไทย

3) การพลิกฟื้นคืนทะเลเพื่อชีวิตที่ยั่งยืน (Sustainable Community around the Ocean) เป็นการดำเนินงานผ่านโครงการเพื่อสังคม กับผู้มีส่วนได้เสียรอบพื้นที่ปฏิบัติการทางทะเลของ ปตท.สผ. และขยายขอบเขตไปยังพื้นที่ 17 จังหวัด รอบอ่าวไทย เพื่อ สนับสนุนความหลากหลายทางชีวภาพและบริการทางระบบนิเวศทางทะเล (Ocean Biodiversity & Ecosystem Services Value) ในปี 2566 จากการส่งเสริมการเพาะพักสัตว์น้ำกว่า 7,000 ล้านตัว และวางบ้านปลาในแนวเขตอนุรักษ์ชายฝั่งทะเลเพิ่มเติมจำนวน 4 แห่ง เกิดพื้นที่อนุรักษ์ชายฝั่งทะเลรวม 14.8 ตารางกิโลเมตร รวมทั้งบริษัทยังร่วมมือกับมหาวิทยาลัยท้องถิ่นพัฒนานวัตกรรมทุ่นลอยจากขยะพลาสติกเพื่อใช้ทดลองวางใน แนวเขตอนุรักษ์ชายฝั่งทะเล และวางแผนทดสอบกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นอกจากนี้ เพื่อสนับสนุนเป้าหมายใน การสร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชนที่เข้าร่วมโครงการของบริษัท ปัจจุบัน บริษัทสามารถก่อตั้งกลุ่มอาชีพผลิตและจำหน่ายอาหาร ทะเลได้จำนวน 11 กลุ่ม นอกจากที่กล่าวมาในข้างต้น บริษัทยังจัดกิจกรรมเครือข่ายเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติรวม 17 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมสะสมกว่า 1,815 คน

3 การบริหารจัดการทางการเงิน

ปตท.สผ. ให้ความสำคัญในการสร้างวินัยทางการเงินและรักษาโครงสร้างทางการเงินที่แข็งแกร่ง รวมถึง มีการจัดสรรเงินทุนอย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้ถือหุ้นได้รับผลตอบแทนที่เหมาะสม โดย ณ สิ้นปี 2566 บริษัทมีอัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้นที่ประมาณ 0.25 เท่า ซึ่งอยู่ในกรอบนโยบายการเงินของบริษัท

ทั้งนี้ ในเดือนเมษายนและเดือนสิงหาคม 2566 ปตท.สผ. ได[้]จ่ายเงินปันผลสำหรับผลการดำเนินงานครึ่งหลังของปี 2565 และเงินปันผล ระหว[่]างกาลสำหรับผลการดำเนินงานครึ่งแรกของปี 2566 ที่อัตราหุ้นละ 5.00 และ 4.25 บาท เป็นเงินจำนวน 604 ล้านดอลลาร์ สรอ. และ 495 ล้านดอลลาร์สรอ. ตามลำดับ คิดเป็นอัตราการจ่ายเงินปันผลต่อกำไรสุทธิ (Payout Ratio) ที่ร้อยละ 53 และ 42 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามนโยบาย การจ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ

ในเดือนพฤษภาคม 2566 บริษัท ปตท.สผ. ศูนย์บริหารเงิน จำกัด (ปตท.สผ.ศง.) ซึ่งเป็นบริษัทย[่]อยของกลุ่ม ปตท.สผ. ได้ดำเนินการขาย หุ้นกู้ประเภทไม[่]ด้อยสิทธิ มีผู้ค้ำประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ ให้แก่นักลงทุนสถาบันมูลค่า 1,500 ล้านบาท อายุ 3 ปี โดยมีอัตราดอกเบี้ยคงที่ร้อย ละ 2.51 โดย ปตท.สผ. เป็นผู้ค้ำประกันหุ้นกู้ทั้งจำนวน

ในเดือนมิถุนายน 2566 ปตท.สผ. ได้ดำเนินการบริหารจัดการหนี้สินหุ้นกู้สกุลเงินดอลลาร์สรอ. ซึ่งประกอบด้วย การโอนหุ้นกู้ไม่ด้อย สิทธิสกุลเงินดอลลาร์ สรอ. ครบกำหนดไถ่ถอนปี 2585 ทั้งจำนวน ซึ่งออกโดย PTTEP Canada International Finance Limited ("PTTEP CIF") ให้แก่ ปตท.สผ.ศง. นอกจากนี้ ได้ทำการรับซื้อคืนหุ้นกู้บางส่วน ได้แก่ หุ้นกู้ไม่ด้อยสิทธิสกุลเงินดอลลาร์ สรอ. ครบกำหนดไถ่ถอนปี 2585 และหุ้น กู้ไม่ด้อยสิทธิสกุลเงินดอลลาร์ สรอ. ครบกำหนดไถถอนปี 2602 ของ ปตท.สผ.ศง. เป็นจำนวน 31,894,000 ดอลลาร์สรอ. และจำนวน 50,000,000 ดอลลาร์สรอ.ตามลำดับ โดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ หุ้นกู้ดังกล่าวมีจำนวนคงเหลือ 458,106,000 ดอลลาร์สรอ. และ 600,000,000 ดอลลาร์สรอ. ตามลำดับ ซึ่งมี ปตท.สผ. ศง. เป็นผู้ออกหุ้นกู้สกุลเงินดอลลาร์ สรอ. ทั้งหมด โดยการทำรายการดังกล่าวเป็นไปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการด้านการเงินของกลุ่มบริษัท

ทั้งนี้ ภายหลังการจ่ายผลตอบแทนเงินทุนแก่ผู้ถือหุ้นในรูปแบบของเงินปันผล และการบริหารจัดการหนี้สินสกุลดอลลาร์ สรอ. ดังกล่าว บริษัทยังคงมีสภาพคล่องและสถานะทางการเงินที่แข็งแกร่งพร้อมรองรับความผันผวนของราคาน้ำมัน และสภาวะเศรษฐกิจโลก รวมทั้งยังคงมี ประมาณการเงินสดคงเหลือเพียงพอสำหรับรองรับค่าใช้จ่ายเพื่อการดำเนินงานตามแผนงาน และการลงทุนในธุรกิจใหม่เพื่อรองรับการเปลี่ยน ผ่านด้านพลังงานตามแผนกลยุทธ์ของบริษัท

การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



4 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

ปตท.สผ. ส่งเสริมการวิจัย พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และสร้างนวัตกรรม โดย ณ สิ้นปี 2566 ปตท.สผ. มีโครงการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีที่อยู่ระหวางดำเนินการ 68 โครงการ และมีความคืบหน้าของโครงการที่สำคัญ อาทิเช[่]น

- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับกำจัดสิ่งปนเปื้อนจากกาชธรรมชาติเหลว อยู่ระหวางการพัฒนาและทดสอบเทคโนโลยี อาทิเช่น เทคโนโลยีการแยกสิ่งปนเปื้อนในน้ำ, เทคโนโลยีเพื่อยืดอายุการใช้งานของตัวดูดซับ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพและลด ต้นทุนสำหรับการกำจัดสิ่งปนเปื้อนจากกาชธรรมชาติเหลวเพิ่มเติมจากเทคโนโลยีที่ประสบความสำเร็จและมีการนำไปใช้จริงแล้ว
- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับสนับสนุนการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างในแหล่งผลิตปิโตรเลียม ได้แก่
 - O การพัฒนาอุปกรณ์เก็บตัวอย่างผิวท่อ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการนำไปใช้สำหรับการรื้อถอนท่อส่งปีโตรเลียมในอ่าวไทย และพัฒนา อุปกรณ์เก็บตัวอย่างให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น รวมทั้งรองรับท่อขนาดอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้กับ ทุกแหล่งผลิตของ ปตท.สผ.
 - O การพัฒนาวิธีการปิดและสละหลุมผลิตด้วยปฏิกิริยาเทอร์ไมต์ อยู่ระหว่างการเตรียมการสำหรับการทดสอบในขั้นนำร่องใน แหล่งผลิตปิโตรเลียมของ ปตท.สผ.
- โครงการพัฒนาหุ่นยนต์สำหรับการควบคุมแท่นผลิต (Wellhead Operator Robot) และอากาศยานไร้คนขับสำหรับการตรวจสอบ แท่นผลิตและการขนส่งอุปกรณ์ (Inspection and Delivery Drone) ได้ดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ต้นแบบ ที่แหล่งผลิตปิโตรเลียม นอกชายฝั่ง โดยการทดสอบจะมีการดำเนินการต่อเนื่องไปสิ้นสุดในไตรมาส 1 ปี 2567
- โครงการพัฒนาการเคลือบผิวของเหล็กกล้าคาร์บอน (Carbon Steel) และเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) ด้วยสารเคลือบที่มี คุณสมบัติคล้ายเพชร (Diamond-Liked Carbon) ได้มีการพัฒนาเครื่องเคลือบต้นแบบแล้วเสร็จ และจะมีการทดสอบประสิทธิภาพ ของเครื่องต้นแบบ และทดลองการเคลือบผิวอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตปิโตรเลียมที่พบปัญหาการกัดกร่อนและสึกกร่อนในปี 2567
- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการลดการปล่อยก้ำซเรือนกระจก ได้แก่
 - O โครงการพัฒนาปล่องเผาทิ้งที่ใช้พลังงานความร้อนต่ำเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อยู่ระหว่างการเตรียมการสำหรับการ นำไปติดตั้งเพื่อใช้งานจริงในแหล่งจี 2/61 ในปี 2567
 - O โครงการพัฒนาการนำก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไปใช้ประโยชน์ด้วยการเปลี่ยนเป็นหินแร่เพื่อเพิ่มความแข็งแรงของปะการัง เทียมและนำไปใช้เพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรประมงทะเล บัจจุบันอยู่ระหวางการทดสอบปะการังเทียมต้นแบบเพื่อประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับกับกรมประมง และอยู่ระหว่างการออกแบบเครื่องต้นแบบสำหรับการบุ่มปะการังเทียมคอนกรีต ด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
 - O โครงการทดสอบเทคโนโลยีดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากปล่องระบายก๊าซของเครื่องยนต์สันดาปภายในที่มีการใช้ใน กระบวนการผลิตปิโตรเลียม ได้มีการดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำมาใช้ในแหล่งผลิตของ ปตท.สผ.แล้วเสร็จ และ อยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อศึกษาในขั้นการออกแบบทางวิศวกรรม (FEED)
 - O โครงการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน อยู่ระหว[่]างการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำอุปกรณ์ผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานคลื่น และแผงผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำมาใช้ในกระบวนการผลิตนอกชายผั่ง
 - O โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการดักจับก้าชคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศ (Direct Air Capture) อยู่ระหว่างการพัฒนาอุปกรณ์ ต้นแบบและพัฒนาตัวดูดซับสำหรับเทคโนโลยีการดักจับก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยตัวดูดซับชนิดของแข็ง และอยู่ระหว่าง การพัฒนาอุปกรณ์ในห้องทดลองสำหรับเทคโนโลยีการดักจับก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยวิธีไฟฟ้าเคมี
- โครงการพัฒนาสนามทดลองเทคในโลยีพลังงานสะอาด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์กักเก็บพลังงานเพื่อทำงานร่วมกับ เทคโนโลยีผลิตพลังงานหมุนเวียน และอยู่ระหว่างการเตรียมพื้นที่สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ผลิตพลังงานไฮโดรเจน ซึ่งจะเริ่ม ดำเนินการในปี 2567
- โครงการเปลี่ยนก๊าซเผาทิ้งเป็นผลิตภัณฑ์ท่อนาโนคาร์บอนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบด้าน วิศวกรรม (FEED) ของหน่วยผลิตท่อนาโนคาร์บอนในขั้นนำร่องซึ่งจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส 1 ปี 2567 และอยู่ระหว่างการ พิจารณาความร่วมมือกับบริษัทในกลุ่ม ปตท. รวมถึงบริษัทภายนอกในหลากหลายอุตสาหกรรม เพื่อศึกษาโอกาสในการนำ เทคโนโลยีการเปลี่ยนก๊าซส่วนเกินในกระบวนการผลิตปิโตรเลียมเป็นท่อนาโนคาร์บอน และท่อนาโนคาร์บอนที่ผลิตได้ ไปใช้ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์



จากความมุ่งมั่นและการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมของ ปตท.สผ. ส่งผลให้ใน ปี 2566 ปตท.สผ. ได้รับรางวัลที่สำคัญจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งระดับประเทศและระดับสากล เช่น

- 3 รางวัลจาก IAA Awards for Listed Companies 2022-2023 จัดโดยสมาคมนักวิเคราะห์การลงทุนและตลาดหลักทรัพย์แห่ง ประเทศไทย ได้แก่ รางวัล Outstanding CEO รางวัล Outstanding CFO และรางวัล Best IR ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยรางวัลนี้มอบ ให้แก่บริษัทจดทะเบียนใน 11 กลุ่มอุตสาหกรรม ที่ได้รับการเสนอชื่อและให้คะแนนจากนักวิเคราะห์ โดยพิจารณาจากความสามารถ ในการบริหารที่เป็นเลิศ การนำเสนอและให้ข้อมูลอย่างสม่ำเสมอในเชิงลึก ตรงประเด็น มีคุณภาพ ชัดเจน รวดเร็ว และถูกต้อง ครบถ้วน รวมถึงมีจรรยาบรรณและบรรษัทภิบาลในการดำเนินธุรกิจ
- รางวัล SETA Energy Awards 2023 ประเภทรางวัล Carbon Reduction จากผลงานด้านกลยุทธ์และการดำเนินการเพื่อบรรลุตาม เป้าหมาย EP Net Zero 2050 และการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง จัดโดยกระทรวงพลังงานร่วมกับ บริษัท แกท อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นงานประกาศเกียรติคุณประจำปีที่ยกย่องความสำเร็จอันโดดเด่นของบุคคล บริษัท และองค์กรในสาย งานด้านพลังงาน
- รางวัล HR Excellence Awards 2023 สาขา Excellence in Hybrid Working ในงานประกาศรางวัล HR Excellence Awards 2023
 Thailand จัดโดย Lighthouse Independent Media แสดงให้เห็นถึงความเป็นเลิศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของ ปตท.สผ. ด้านการทำงานแบบไฮบริดที่มีประสิทธิภาพและความยืดหยุ่น ในระดับมาตรฐานเทียบเคียงกับบริษัทชั้นนำในประเทศไทย
- ได้รับคัดเลือกให้เป็นสมาชิกในกลุ่มดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ หรือ Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) ประจำปี 2566 เป็นปี ที่ 9 ในกลุ่มดัชนีโลก (World Index) และได้รับการคัดเลือกให้อยู่ใน Sustainability Yearbook จัดทำโดย S&P Global ต่อเนื่องเป็นปี ที่ 10 ของกลุ่มธุรกิจน้ำมันและกาซขั้นต้นและครบวงจร (Oil & Gas Upstream & Integrated) อีกทั้งได้รับการประเมินระดับความ น่าเชื่อถือของดัชนี MSCI ESG Ratings ในระดับ A และเป็นสมาชิกดัชนีความยั่งยืนระดับโลก FTSE4Good Index Series เป็นปีที่ 8 ติดต่อกัน และได้รับการจัดอันดับเป็น ESG Industry Top-rated Company กลุ่มผู้ผลิตน้ำมันและกาซ จาก Morningstar Sustainalytics
- 4 รางวัลจาก SET Awards 2023 โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้แก่ รางวัลบริษัทที่มีผลการดำเนินงานดีเด่น (Outstanding Company Performance Awards) ซึ่งมอบให้แก่บริษัทจดทะเบียนที่มีผลการดำเนินงานดีเด่น การกำกับดูแลกิจการที่ดี และการ ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ของตลาดหลักทรัพย์ฯ รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จด้านความยั่งยืน ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุด (Sustainability Award of Honor) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 และได้รับผลประเมินหุ้นยั่งยืน SET ESG Ratings ในระดับสูงสุด AAA ซึ่งเป็น 1 ใน 34 บริษัทที่ ได้ระดับเดียวกัน รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จด้านนักลงทุนสัมพันธ์ (SET Award of Honor: Best Investor Relations) มอบ ให้แก่บริษัทที่มีความเป็นเลิศด้านงานนักลงทุนสัมพันธ์ ซึ่งได้รับรางวัลยอดเยี่ยมต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปีขึ้นไป นอกจากนี้ ยังได้รับ รางวัลบริษัทยอดเยี่ยมด้านนวัตกรรม (Best Innovative Company Awards) จากผลงานนวัตกรรมการเปลี่ยนกาชส่วนเกินใน กระบวนการผลิตปิโตรเลียมเป็นท่อนาโนคาร์บอน ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่มีส่วนช่วยในการลดการปล่อยกาชเรือนกระจกโดยการนำกาช เรือนกระจกมาใช้ประโยชน์สำหรับการผลิตเป็นวัสดุที่มีมูลค่า
- รางวัลองค์กรต้นแบบด้านสิทธิมนุษยชน ประเภทรัฐวิสาหกิจ ในระดับดีเด่น ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุด ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 จากกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม ทั้งนี้ ปตท.สผ. ยึดมั่นหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีความรับผิดชอบต่อสังคม และนำหลักสิทธิมนุษยชนสากลมาใช้เป็นพื้นฐานของการดำเนินงานในทุกพื้นที่ปฏิบัติการ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนความหลากหลาย และความเสมอภาคของพนักงานในองค์กร มีการกำหนดแนวปฏิบัติในการป้องกันการละเมิดสิทธิมนุษยชนเชิงรุก รวมถึงให้ ความสำคัญกับกระบวนการในการปกป้องและเยี่ยวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน ทั้งยังมุ่งมั่นปลูกผังความ รับผิดชอบร่วมด้านสิทธิมนุษยชนในองค์กร
- รางวัล International Green Apple Awards for Environmental Best Practice 2023 คาน Environmental Improvement ระดับ Gold จาก The Green Organisation จากโครงการ ปตท.สผ. ปลูกปาลดภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้กับองค์กรจากทั่วโลกที่ มีการดำเนินงานที่สามารถชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและจำกัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้จริง จัดโดย The Green Organisation ซึ่งเป็นองค์กรอิสระที่ไม่แสวงหาผลกำไร ก่อตั้งเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ
- รางวัล Steward Leadership 25 (SL25) จากการดำเนินงานภายใต้กลยุทธ์ทะเลเพื่อชีวิต (Ocean for Life) โดย ปตท.สผ. เป็น 1 ใน 25 องค์กรในเอเชียที่ได้รับรางวัลนี้ จัดโดย Stewardship Asia Centre CLG Limited ซึ่งเป็นองค์กรไม่แสวงหากำไร ร่วมกับ INSEAD Hoffmann Global Institute for Business and Society, WTW และหนังสือพิมพ์ The Straits Times มีเป้าหมายในการสนับสนุน ธุรกิจ ผู้นำ นักลงทุน และบุคคลทั่วไป ดำเนินการผ่านแนวทางปฏิบัติในการสร้างคุณค่า โดยการบูรณาการความต้องการของผู้มีส่วน ได้ส่วนเสีย สังคม และสิ่งแวดล้อม



• รางวัล ESG Initiative of the Year จากเวที Asian Oil and Gas Awards จากการดำเนินงานที่มุ่งรักษาสมดุลระหว่างการดำเนิน ธุรกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมผ่านกรอบแนวคิดด้านความยั่งยืน และการดำเนินโครงการต่างๆ ภายใต้กลยุทธ์ทะเลเพื่อชีวิต (Ocean for Life) ซึ่งมอบให้กับองค์กรในอุตสาหกรรมน้ำมันและกาซในเอเชียที่มีการดำเนินงานที่โดดเดน จัดโดย Asian Power Magazine

โดยรางวัลทั้งหมดที่ได้รับนี้ เป็นความภาคภูมิใจของ ปตท.สผ. และจะเป็นแรงผลักดันให้ ปตท.สผ. มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ โดยคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ในการเป็น Energy Partner of Choice ต่อไป

บทสรุปผู้บริหาร กลยุทธ์และการบริหาร จัดการ

ภาพรวมเศรษฐกิจ

ผลการดำเนินงาน

ความคืบหน้าที่สำคัญ

แนวใน้มธุรกิจ

การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566





ภาพรวมเศรษฐกิจในปี 2566

ราคาน้ำมันดิบ

ราคาน้ำมันดิบยังคงเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัท และยังคงมีความผันผวนตลอดทั้งปี โดยในปี 2566 ราคา น้ำมันดิบดูไบเฉลี่ยอยู่ที่ 82.1 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล ปรับตัวลดลงจากปี 2565 ที่ 96.4 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล สาเหตุหลักจากอุปทานน้ำมันดิบของ ประเทศนอกกลุ่ม OPEC+ มีแนวใน้มเพิ่มขึ้น และความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอย เงินเฟ้อ การปรับขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารกลางของกลุ่มประเทศ ตะวันตก เช่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเติบโตของเศรษฐกิจทั่วโลก

ในไตรมาส 1 ราคาน้ำมันดิบคู่ไบเฉลี่ยอยู่ที่ 80.3 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล (ลดลงจากไตรมาส 4 ปี 2565 ที่ 84.8 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล) สาเหตุ หลักจากความกังวลต่อวิกฤตการณ์ในภาคธนาคารของสหรัฐฯ หลังรัฐบาลสหรัฐฯ สั่งปิดกิจการของธนาคาร Silicon Valley (SVB) และธนาคาร Signature (SB) โดยนักลงทุนกังวลว่าอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของระบบธนาคารและลุกลามไปยังธนาคารอื่น ๆ รวมถึงการที่ Fed มีแนวโน้มคงอัตราดอกเบี้ย ระดับสูงตลอดทั้งปี สร้างความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอย ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุปสงค์น้ำมันดิบ

สำหรับไตรมาส 2 ธนาคารกลางสหรัฐฯ และยุโรปยังคงขึ้นดอกเบี้ยนโยบายอย่างต่อเนื่องเพื่อสกัดเงินเพื่อ ซึ่งก่อให้เกิดความกังวลเศรษฐกิจ ถดถอยในวงกว้าง อีกทั้งเศรษฐกิจประเทศจีนที่มีการขยายตัวน้อยกว่าคาด ยังคงกดดันอุปสงค์น้ำมันดิบ และทำให้ราคาน้ำมันดิบคูไบลดลงมาอยู่ที่เฉลี่ย 77.8 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล

ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ยไตรมาส 3 ปี 2566 ปรับตัวสูงขึ้นจากไตรมาส 2 มาอยู่ที่ 86.6 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล จากการขยายระยะเวลาการปรับ ลดกำลังการผลิตของซาอุดิอาระเบีย และรัสเซีย ทำให้คาดการณ์อุปทานน้ำมันดิบมีแนวโน้มตึงตัว รวมถึงความต้องการใช้น้ำมันที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล เนื่องจากเป็นฤดูร้อนของซาติตะวันตก ที่การเดินทาง และการท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

ไตรมาส 4 ปี 2566 อุปทานจากสหรัฐอเมริกา และแอฟริกา มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในสหรัฐฯ ลดลง จากสถานการณ์น้ำท่วมในหลายรัฐ ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ยจึงลดลงมาอยู่ที่ 83.8 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล โดยสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างประเทศ อิสราเอล และกลุ่มฮามาส ส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในเดือนตุลาคม แต่ในปลายไตรมาสราคาน้ำมันได้ปรับตัวลงอีกครั้ง เนื่องจากความขัดแย้งดังกล่าวไม่ได้กระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบจากตะวันออกกลาง เพราะอิสราเอลไม่ใช่ผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ และปาเลสไตน์ไม่มีแหล่งผลิตน้ำมันดิบ รวมถึงความขัดแย้งมีแนวโน้มอยู่ในวงจำกัด

ราคาก๊าซธรรมชาติเหลว

ราคาเฉลี่ย Asian Spot LNG อยู่ที่ 14 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียูในปี 2566 ลดลงจากเดิมที่ 34 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียูในปี 2565 โดยใน ใตรมาส 1 ของปี 2566 ราคาปรับตัวลดลงจากไตรมาส 4 ปี 2565 อย่างมาก จากราคาเฉลี่ย 30 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียู มาอยู่ที่ประมาณ 16 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียู เมื่องจากฤดูหนาวในภูมิภาคยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือไม่รุนแรงเท่าที่คาดการณ์ไว้ ทำให้ระดับกาซธรรมชาติคงคลังเพิ่มขึ้น อย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ราคา LNG ลดลงอย่างต่อเนื่องในไตรมาสที่ 2 มาอยู่ที่ราคาเฉลี่ยประมาณ 11 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียู สำหรับในไตรมาส 3 เกิด การนัดหยุดงานของสหภาพแรงงานที่โรงงาน LNG ในออสเตรเลีย ประกอบกับการหยุดซ่อมบำรุงในประเทศรัสเซีย ภูมิภาคยุโรป และสหรัฐอเมริกา ทำให้ ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับประมาณ 13 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียู และปรับสูงขึ้นเป็นระดับประมาณ 15 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียู ในไตรมาส 4 เนื่องจากความกังวลในสถานการณ์ระหว่างอิสราเอลและปาเลสไตน์ รวมถึงความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในตะวันออกกลางอื่น ๆ ในส่วนของสภาวะ ตลาดประจำปี 2566 มีกำลังการผลิต LNG รวมอยู่ที่ 408 ล้านตันต่อปี (2565: 393 ล้านตันต่อปี) ในขณะที่ความต้องการใช้โดยรวมอยู่ที่ประมาณ 413 ล้านตันต่อปี (2565: 395 ล้านตันต่อปี) (ข้อมูลจาก FGE เดือนมกราคม 2567)

ความต้องการใช้พลังงานในประเทศ

ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ให้ความเห็นว่าความต้องการใช้พลังงานของประเทศไทยในเดือน มกราคมถึงตุลาคม ปี 2566 อยู่ที่ประมาณ 2 ล้านบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน โดยมีปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยการเพิ่มขึ้นนี้ส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบของการใช้ก๊าซธรรมชาติ และ LNG เพื่อการผลิตไฟฟ้าตามความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นเนื่องจาก ราคาเชื้อเพลิงประเภทน้ำมันอยู่ในระดับสูง

อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สรอ.

ในปี 2566 ค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สรอ. แข็งค่าขึ้นโดยรวมจาก 34.40 บาท มาปิดที่ 34.22 บาท ณ สิ้นปี 2566 โดยในระหว่างปี 2566 ค่าเงินบาทมีความผันผวนสูง จากระดับต่ำสุดของปีที่ 32.69 บาท ในช่วงต้นปีจนแตะระดับสูงสุดของปีที่ 37.14 บาท จากการปรับขึ้นดอกเบี้ย นโยบายของธนาคารกลางสหรัฐฯ มาอยู่ที่ร้อยละ 5.50 ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2544 ทำให้คาเงินดอลลาร์สรอ. แข็งค่าขึ้นมากเมื่อเทียบกับ คาเงินสกุลอื่น ๆ นอกจากนั้น ค่าเงินบาทยังได้รับผลกระทบจากปัจจัยลบจากเศรษฐกิจในประเทศ โดยตัวเลขภาคการท่องเที่ยวและภาคการส่งออก สินค้าพื้นตัวข้ากว่าที่คาด ประกอบกับปัจจัยความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากความยืดเยื้อของสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน และสงคราม ระหว่างอิสราเอลกับกลุ่มฮามาส อย่างไรก็ตาม ในช่วงปลายปี 2566 ธนาคารกลางสหรัฐฯ เริ่มส่งสัญญาณปรับลดอัตราดอกเบี้ยในปี 2567 จาก อัตราเงินเพื่อที่ทยอยลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เงินบาทกลับมาแข็งค่าขึ้นในช่วงปลายปี 2566

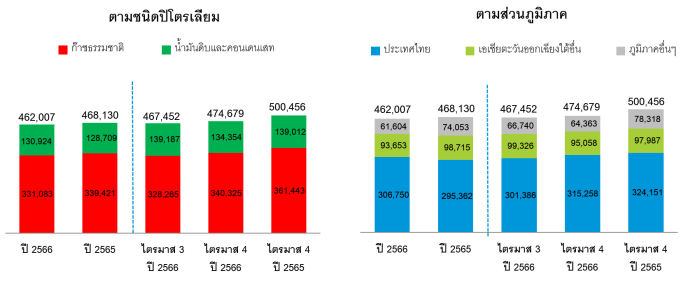




ผลการดำเนินงาน

ปริมาณการขายและราคาเฉลี่ย

หน่วย : บาร์เรลเทียบเทาน้ำมันดิบต่อวัน



ราคาขายเฉลี่ยและ น้ำมันดิบดูไบ (หน่วย: ดอลลาร์ สรอ.)	ปี 2566	ปี 2565	เพิ่ม(ลด) YTD	ไตรมาส 3 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2565	เพิ่ม(ลด) QoQ	เพิ่ม(ลด) YoY
ราคาขายเฉลี่ย (/BOE)	48.21	53.39	-5.18	48.62	48.41	52.76	-0.21	-4.35
ราคาน้ำมันดิบและคอนเดนเสท (/BOE)	79.09	94.89	-15.80	81.89	81.95	85.40	+0.06	-3.45
ราคาก๊าซธรรมชาติ (/MMBTU)	6.00	6.27	-0.27	5.75	5.86	6.70	+0.11	-0.84
ราคาเฉลี่ยน้ำมันดิบดูไบ (/BBL)	82.09	96.38	-14.29	86.63	83.75	84.77	-2.88	-1.02

หมายเหตุ: ปริมาณขายเฉลี่ยและราคาขายเฉลี่ยไม่รวมปริมาณและราคาขายสำหรับรายได้จากภาษีที่รัฐบาลโอมานนำส่งให้

ปี 2566 เปรียบเทียบกับปี 2565

ปี 2566 ปตท.สผ.และบริษัทย่อยมีปริมาณการขายเฉลี่ย 462,007 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน ลดลงร้อยุละ 1 จาก ปี 2565 ที่มีปริมาณการขายเฉลี่ย 468,130 บาร์เรลเทียบเท[่]าน้ำมันดิบต[่]อวัน โดยหลักจากโครงการโอมาน แปลง 61 มีสัดส[่]วนปริมาณ การขาย (Contractor Entitlement) ลดลง และมีการปิดูซ่อมบำรุงในปีนี้ นอกจากนั้น โครงการบงกชได้สิ้นสุดสัมปทานเมื่อเดือนมีนาคม ปีนี้ สุทธิกับโครงการจี 1/61 และโครงการจี 2/61 ที่รับรู้ปริมาณการขายเต็มปี อีกทั้งโครงการจี 1/61 ได้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มอัตรา การผลิตก๊าซธรรมชาติเมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา นอกจากนั้นราคาขายูเฉลี่ยลดลงร้อยละ 10 เป็น 48.21 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ปี 2565 : 53.39 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ)

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566

ไตรมาส 4 ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทย[่]อยมีปริมาณการขายเฉลี่ย 474,679 บาร์เรลเทียบเท[่]าน้ำมันดิบต[่]อวัน เพิ่มขึ้นร[้]อยละ 2 จากไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีปริมาณการขายเฉลี่ย 467,452 บาร์เรลเทียบเทาน้ำมันดิบต[่]อวัน โดยหลักจากโครงการจี 2/61 มีการปิดซ[่]อม บำรุงน้อยกวาไตรมาสก่อน สุทธิกับโครงการมาเลเซียที่มีการปิดซ[่]อมบำรุงแปลง เอช รวมถึงแปลง เค ขายน้ำมันดิบได้ลดลงในไตรมาสนี้ อย่างไรก็ตาม ราคาขายเฉลี่ยลดลงเล็กน้อยเป็น 48.41 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเทาน้ำมันดิบ (ไตรมาส 3 ปี 2566 : 48.62 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ)





ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565

เมื่อเปรียบเทียบปริมาณการขายเฉลี่ยของไตรมาส 4 ปี 2566 กับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีปริมาณการขายเฉลี่ย 500,456 บาร์เรล เทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน พบว่าปริมาณการขายเฉลี่ยลดลงร้อยละ 5 โดยหลักจากโครงการโอมาน แปลง 61 มีสัดส่วนปริมาณการขาย (Contractor Entitlement) ลดลง และมีการปิดซ่อมบำรุงในไตรมาสนี้ นอกจากนั้น โครงการบงกชสิ้นสุดสัมปทานเมื่อเดือนมีนาคมปีนี้ สุทธิกับโครงการจี 2/61 ที่ผู้ซื้อรับกาซธรรมชาติในปริมาณเพิ่มขึ้น และโครงการจี 1/61 ที่ได้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มอัตราการผลิต กาซธรรมชาติเมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา นอกจากนั้น ราคาขายเฉลี่ยลคลงร้อยละ 8 เป็น 48.41 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล เทียบเท่าน้ำมันดิบ (ไตรมาส 4 ปี 2565 : 52.76 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ)

ผลการดำเนินงานรวม

ปี 2566 เปรียบเทียบกับปี 2565

ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีกำไรสุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 2,208 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 209 ล้านดอลลาร์ สรอ. หรือ ร้อยละ 10 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 1,999 ล้านดอลลาร์ สรอ. แม้ว่ารายได้จากการขายลดลง แต่กำไรสุทธิเพิ่มขึ้น โดยหลักจากขาดทุนจากสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมัน และขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์มีจำนวนลดลง รวมถึงปีนี้มีกำไร จากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) โดยกำไรสุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 2,208 ล้านดอลลาร์ สรอ. แบ่งเป็น

กำไรจากการดำเนินงานปกติสำหรับปี 2566 จำนวน 2,322 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 325 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบ กับปี 2565 ที่มีกำไร 2,647 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลง 759 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากราคาขายเฉลี่ยและ ปริมาณการขายเฉลี่ยต่อวันที่ลดลง ประกอบกับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพิ่มขึ้น 115 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากรายการ ปรับปรุงทางบัญชีเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของโครงการบงกชในไตรมาส 1 ที่ผ่านมา รวมถึงโครงการจี 1/61 และโครงการจี 2/61 มีปริมาณ การขายเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามค่าภาคหลวงลดลง 238 ล้านดอลลาร์สรอ. ส่วนใหญ่จากโครงการสัญญาแบ่งปันผลผลิตในประเทศไทยมี สัดส่วนรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น และโครงการในประเทศมาเลเซียมีรายได้จากการขายลดลง ในส่วนของภาษีเงินได้ลดลง 224 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการในประเทศไทย และประเทศโอมานตามกำไรที่ลดลง นอกจากนั้น รายได้ดอกเบี้ยเพิ่มขึ้น 108 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากเงินสดคงเหลือและอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น

ขาดทุนจากรายการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติสำหรับปี 2566 จำนวน 114 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 534 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีขาดทุน 648 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันลดลง 182 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากราคาซื้อขายน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยกว่าปีก่อน รวมถึงการปรับกลยุทธ์การเข้าทำสัญญา (ปี 2566 : ขาดทุน 4 ล้านดอลลาร์ สรอ. ปี 2565 : ขาดทุน 186 ล้านดอลลาร์ สรอ.) นอกจากนั้น ขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ ลดลง 180 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยปี 2566 รับรู้ขาดทุนของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 จำนวน 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ปี 2565 : รับรู้ขาดทุนของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 โครงการแปลง 17/06 (ประเทศแองโกลา) และบริษัท PTTEP BL) สำหรับกำไรจากอัตรา แลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศสุทธิกับขาดทุนจากสัญญาซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้า เป็นผลขาดทุนจำนวน 5 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยขาดทุนลดลง 87 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเทียบกับปีก่อน นอกจากนั้น มีรายการสำคัญของโครงการออลเตรเลียในปี 2566 ได้แก่ กำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 73 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับขาดทุนจากการ ตัดจำหน่ายหลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการเอซี/อาร์แอล 12 (Oliver) จำนวน 50 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะเดียวกันมีรายการสำคัญอื่น ที่เกิดขึ้นในปี 2565 ได้แก่ ค่าใช้จ่ายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทาราจำนวน 129 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่ปีนี้ ไม่มีรายการดังกล่าว

การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566

ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเปรียบเทียบ กับไตรมาส 3 ปี 2566 แม้วาไตรมาสนี้มีการรับรู้ขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 เนื่องจากมี ค่าใช้จ่ายส่วนอื่นที่ลดลง เช่น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน และภาษีเงินได้ โดยกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. แบ่งเป็น

กำไรจากการดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 603 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 64 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีกำไร 539 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น 9 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากปริมาณการขายเฉลี่ยต่อวันเพิ่มขึ้น ในขณะที่ราคาขายเฉลี่ยลดลงเล็กน้อย ในขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายในการดำ เนินงานลดลง 57 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักมาจากโครงการคอนแทร็ค 4 มีค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนอุปกรณ์การผลิตต่ำกว่าประมาณการ ประกอบกับ โครงการมาเลเซียมีปริมาณการขายลดลง นอกจากนั้น ภาษีเงินได้ลดลง 53 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการในประเทศโอมาน และประเทศมาเลเซีย

ขาดทุนจากรายการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 89 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 64 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีขาดทุน 25 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากการด้อยค่าของ สินทรัพย์ของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 จำนวน 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ไตรมาส 3 ปี 2566 : ไม่มีการรับรู้) อย่างไรก็ตาม ไตรมาสนี้มี กำไรจากสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันจำนวน 13 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ซึ่งรวมกำไรที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการ Mark to Market จำนวน 12 ล้านดอลลาร์ สรอ.) จากราคาซื้อขายน้ำมันล่วงหน้าปรับตัวลดลง ในขณะที่ไตรมาสก่อนเป็นขาดทุนที่ 20 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ซึ่งรวมขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการ Mark to Market จำนวน 10 ล้านดอลลาร์ สรอ.) จากราคาซื้อขายน้ำมันล่วงหน้าปรับตัว เพิ่มขึ้น นอกจากนั้น มีรายการสำคัญของโครงการออสเตรเลียในไตรมาสนี้ ได้แก่ กำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการ เอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 73 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการ เอซี/อาร์แอล 12 (Oliver) จำนวน 50 ล้านดอลลาร์ สรอ.

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565

ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 97 ล้านดอลลาร์ สรอ. หรือร้อยละ 23 เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 417 ล้านดอลลาร์ สรอ. แม้ว่ารายได้จากการขายลดลง แต่กำไรสุทธิ เพิ่มขึ้นโดยหลักจากขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ลดลง รวมถึงค่าใช้จ่ายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์ แหล่งมอนทาราที่เกิดในไตรมาส 4 ปีก่อน โดยกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. แบ่งเป็น

กำไรจากการดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 603 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อ เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไร 723 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลง 267 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากราคาขายเฉลี่ยและปริมาณการขายเฉลี่ยต่อวันที่ลดลง ในขณะที่ภาษีเงินได้ลดลง 68 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการใน ประเทศไทยตามกำไรที่ลดลง ประกอบกับค่าภาคหลวงลดลง 65 ล้านดอลลาร์สรอ. ส่วนใหญ่จากโครงการสัญญาแบ่งปันผลผลิตใน ประเทศไทยมีสัดส่วนรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานลดลง 41 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการ คอนแทร็ค 4 มีค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนอุปกรณ์การผลิตต่ำกว่าประมาณการ

ขาดทุนจากรายการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 89 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 217 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีขาดทุน 306 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากการด้อยค่า ของสินทรัพย์ลดลง 85 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยไตรมาสนี้รับรู้ขาดทุนของโครงการโมชัมบิก แอเรีย 1 จำนวน 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ไตรมาส 4 ปี 2565 : รับรู้ขาดทุนของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 และโครงการแปลง 17/06 (ประเทศแองโกลา)) ประกอบกับขาดทุนจาก สัญญาซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้าสุทธิกับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ เป็นขาดทุนลดลง 43 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นในอัตราที่น้อยกวาไตรมาส 4 ปีก่อน นอกจากนั้น มีรายการสำคัญของโครงการออสเตรเลียในไตรมาสนี้ ได้แก่ กำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 73 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับขาดทุนจากการตัด จำหน่ายหลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการเอซี/อาร์แอล 12 (Oliver) จำนวน 50 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะเดียวกันมีรายการสำคัญอื่น ที่เกิดขึ้นในไตรมาส 4 ปีก่อน ได้แก่ ค่าใช้จายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทาราจำนวน 129 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับรายได้อื่นจากการปรับปรุงรายการหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นของโครงการโอมาน แปลง 61 จำนวน 71 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีนี้ไม่มีรายการดังกล่าว





ผลการดำเนินงานจำแนกตามส่วนงาน

กำไร (ขาดทุน) (หน่วย: ล้านดอลลาร์ สรอ.)	ปี 2566	ปี 2565	เพิ่ม(ลด) YTD	ไตรมาส 3 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2565	เพิ่ม(ลด) QoQ	เพิ่ม(ลด) YoY
สำรวจและผลิตปิโตรเลียม	2,513	2,489	+24	640	585	567	-55	+18
ประเทศไทย	1,608	1,843	-235	375	436	524	+61	-88
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้อื่น	669	783	-114	187	145	205	-42	-60
ตะวันออกกลาง	223	292	-69	59	57	118	-2	-61
ออสเตรเลีย	22	(164)	+186	-	23	(131)	+23	+154
อเมริกา	(8)	(110)	+102	(2)	-	(3)	+2	+3
แอฟริกา	(6)	(167)	+161	19	(78)	(148)	-97	+70
อื่นๆ	5	12	-7	2	2	2	_	-
สำนักงานใหญ่และอื่นๆ	(305)	(490)	+185	(126)	(71)	(150)	+55	+79
กำไรสำหรับงวด	2,208	1,999	+209	514	514	417	-	+97

า 2566 เปรียบเทียบกับปี 2565

สำหรับปี 2566 มีกำไรสุทธิ 2,208 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 209 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 1,999 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากการขาดทูนลดลงของส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ 185 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่สวน งานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรเพิ่มขึ้น 24 ล้ำนดอลลาร์ สรอ.

ส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ มีขาดทุนสุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 305 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 185 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มี้ขาดทุนสุทธิ์ 490 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมัน ลดลงจากราคาซื้อขายน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยกวาปีก่อน

ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรสุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 2,513 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 24 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีกำไรสุทุธิ 2,489 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากออสเตรเลียเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น 186 ล้านดอลลาร์ สรอ. เนื่องจากปีนี้มีกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) สุทธิกับขาดทุนจากการตัดจำหน่าย หลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการเอซี/อาร์แอล 12 (Oliver) ในขณะที่ปีก่อนมีค่าใช้จ่ายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจาก เหตุการณ์แหล่งมอนทารา แอฟริกาขาดูทุนลดลง 161 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายเพิ่มขึ้นจากโครงการ แอลจีเรีย ฮาสสิ เบอร ราเคซ ที่เริ่มขายน้ำมันดิบในเดือนตุลาคมปีก่อน และขาดทุ[้]นจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ลดลงจากโครงการ โมซัมบิก แอเรีย 1 และโครงการแปลง 17/06 อเมริกาขาดทุนลดลง 102 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากที่ปีก่อนมีการรับรู้ขาดทุน จากการด้อยค่าของสินทรัพย์ใน PTTEP BL ในขณะที่ปีนี้ไม่มีรายการดังกล่าว สุทธิกับประเทศไทยกำไรลดลง 235 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลงจากราคาขายเฉลี่ยที่ลดลง สุทธิกับปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้นของโครงการจี 1/61 และโครงการ จี 2/61 ในขณะที่ค่าใช้จายในการดำเนินงานเพิ่มขึ้นจากรายการปรับปรุงทางบัญชีเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของโครงการบงกซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้อื่นกำไรลดลง 114 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลงจากโครงการมาเลเซีย ตะวันออุกกลางกำไรลดลง 69 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้อื่น ๆ ลดลง เนื่องจากปีก่อนมีการปรับปรุงรายการหนี้สินที่ อาจเกิดขึ้นของโครงการโอมาน แปลง 61 ในขณะที่ปีนี้ไม่มีรายการดังกล่าว

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566

สำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 มีกำไรสุทธิ 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 โดยส่วน งานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ ขาดทุนลดลง 55 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรลดลง 55 ล้านดอลลาร์ สรอ.



ส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ มีขาดทุนสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 71 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 55 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีขาดทุน 126 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากไตรมาสนี้มีกำไรจาก สัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันจากราคาซื้อขายน้ำมันล่วงหน้าปรับตัวลดลง ในขณะที่ไตรมาสก่อนเป็นขาดทุนจากราคาซื้อขาย น้ำมันล่วงหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้น

ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 585 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 55 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีกำไร 640 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากแอฟริกาเปลี่ยนแปลงลดลง 97 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากการรับรู้ขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 ในไตรมาสนี้ ในขณะที่ รายได้จากการขายเพิ่มขึ้นจากโครงการแอลจีเรีย ฮาสสิ เบอร์ราเคซ จากปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้น สุทธิกับประเทศไทยกำไรเพิ่มขึ้น 61 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานลดลงโดยหลักมาจากโครงการ คอนแทร็ค 4 มีค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนอุปกรณ์การผลิตต่ำกวาประมาณการ

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565

สำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 มีกำไรสุทธิ 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 97 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 417 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ ขาดทุนลดลง 79 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่ส่วน งานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรเพิ่มขึ้น 18 ล้านดอลลาร์ สรอ.

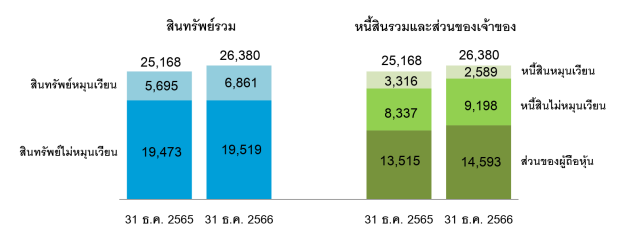
ส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ มีขาดทุนสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 71 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 79 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีขาดทุน 150 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากสัญญา ซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้าลดลงจากเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นในอัตราที่น้อยกว่าไตรมาส 4 ปีก่อน

ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 585 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 18 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไร 567 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากออสเตรเลียเปลี่ยนแปลง เพิ่มขึ้น 154 ล้านดอลลาร์ สรอ. เนื่องจากไตรมาสนี้มีกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) สุทธิ กับขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการเอซี/อาร์แอล 12 (Oliver) ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีก่อนมีค่าใช้จ่ายจาก การระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทารา สุทธิกับประเทศไทยกำไรลดลง 88 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจาก รายได้จากการขายลดลงจากราคาขายเฉลี่ยที่ลดลง สุทธิกับปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้นของโครงการจี 1/61 และโครงการจี 2/61 ตะวันออกกลางกำไรลดลง 61 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้อื่น ๆ ลดลง เนื่องจากไตรมาส 4 ปีก่อนมีการปรับปรุงรายการ หนี้สินที่อาจเกิดขึ้นของโครงการโอมาน แปลง 61 ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีนี้ไม่มีรายการดังกล่าว



ฐานะการเงิน

, 🚜 หนวย : ล้านคอลลาร์ สรอ.



สินทรัพย์

ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีสินทรัพย์รวมทั้งสิ้น 26,380 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 1,212 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 จำนวน 25,168 ล้านดอลลาร์ สรอ. เป็นผลมาจาก

- (1) สินทรัพย์หมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่น และสินค้าคงเหลือ โดย เพิ่มขึ้น 1,166 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่นเพิ่มขึ้น 599 ล้านดอลลาร์ สรอ. ประกอบกับเงินสด และรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้น 480 ล้านดอลลาร์ สรอ. และเงินลงทุนระยะสั้นเพิ่มขึ้น 200 ล้านดอลลาร์ สรอ. อย่างไรก็ตาม สุทธิกับสินทรัพย์หมุนเวียนอื่นลดลง 169 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากการปรับปรุงรายการบัญชีเงินจ่ายล่วงหน้าที่เกี่ยวข้องกับ ประมาณการหนี้สินค่ำรื้อถอนอุปกรณ์การผลิต ซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงการส่งมอบสิ่งติดตั้งเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของโครงการบงกช
- (2) สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย สินทรัพย์เพื่อการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในโครงการร่วมทุนภายใต้บัญชีที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ สินทรัพย์สิทธิการใช[้] ค[่]าความนิยม และสินทรัพย์ที่เกิดจากการสำรวจและประเมินค[่]า โดยเพิ่มขึ้น 46 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิหลังค่าเสื่อมราคา เพิ่มขึ้น 984 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจาก ์ โครงการจี 1/61 โครงการจี 2/61 โครงการซอติก้า และโครงการเอส 1 สุทธิกับสินทรัพย์ภาษีเงินได้รอการตัดบัญชีลดลง 395 ล้านดอลลาร์ สรอ. และค่าความนิยมลดลง 195 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากรายการปรับปรุงทางบัญชีเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของ ์ โครงการบงกช และการรับรู้ขาดทุนจากการด้อยค่าของโครงการโมซัมบิก แอเรีย 1 ในขณะเดียวกันสินทรัพย์ที่เกิดจากการสำรวจ และประเมินค่าลดลง 316 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการพีทีที่อีพี ออสตราเลเชีย

หนี้สิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีหนี้สินรวมทั้งสิ้น 11,787 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 134 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากหนี้สินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 จำนวน 11,653 ล้านดอลลาร์ สรอ. เป็นผลมาจาก

- (1) หนี้สินหมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วยเจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น และภาษีเงินได้ค้างจ่าย โดยลดูลง 727 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากประมาณการหนี้สินระยะสั้นลดลง 385 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากหนี้สินค่ารื้อถอนอุปกรณ์การผลิตเมื่อ สิ้นสุดสัมปทานของโครงการบงกช และประมาณการหนี้สินสำหรับการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทารา นอกจากนั้น ภาษีเงินได้ค้างจ่ายลดลง 305 ล้านดอลลาร์ สรอ. ส่วนใหญ่จากโครงการสัญญาแบ่งปันผลผลิตในประเทศไทย มีสัดส่วนรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น ภายหลังโครงการบงกชสิ้นสุดสัมปทาน
- (2) หนี้สินไม่หมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย หุ้นกู้ หนี้สินภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี และประมาณการหนี้สินค่ารื้อถอนอุปกรณ์การผลิต โดยเพิ่มขึ้น 861 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากประมาณการหนี้สินค่ารื้อถอนอุปกรณ์การผลิตเพิ่มขึ้น 1,052 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการจี 1/61โครงการจี 2/61 สุทธิกับหนี้สินตามสัญญาเชาลดลง 134 ล้านดอลลาร์ สรอ.



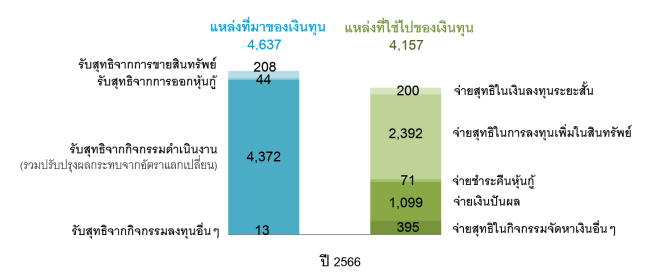


. สวนของเจ้าของ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีส่วนของเจ้าของ 14,593 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 1,078 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากส่วนของเจ้าของ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 จำนวน 13,515 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากกำไรสำหรับปี 2566 สุทธิกับเงินปันผลจ่ายใน เดือนเมษายน และสิงหาคม ปี 2566 โดยส่วนของเจ้าของนี้ได้รวมส่วนได้เสียที่ไม่มีอำนาจควบคุมจำนวน 3 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากการออก ้หุ้นสามัญใหม่ของบริษัทย่อยในเครือบริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด ให้แก่ผู้ลงทุนภายนอก

กระแสเงินสด

้ หนวย : ล้านดอลลาร์ สรอ.



ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทย่อยมีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดจำนวน 4,019 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 480 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 ซึ่งมีเงินสดและรายการเทียบเทาเงินสดจำนวน 3,539 ล้านดอลลาร์ สรอ.

แหล่งที่มาของเงินทุนจำนวน 4,637 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักเป็นเงินสดรับสุทธิจากกิจกรรมดำเนินงาน 4,372 ล้านดอลลาร์ สรอ. ซึ่งเป็นผลสุทธิจากเงินสดรับจากรายได้จากการขาย กับเงินสดจายสำหรับค่าใช้จายและภาษีเงินได้ ประกอบกับเงินสดรับสุทธิจากการขายสินทรัพย์ ซึ่งประกอบค้วยการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 200 ล้านดอลลาร์ สรอ. และโครงการแปลง 17/06 (ประเทศแองโกลา) จำนวน 8 ล้านดอลลาร์ สรอ. นอกจากนั้น มีเงินสดรับสุทธิจากการออกหุ้นกู้สกุลเงินบาทประเภทไม่ด้อยสิทธิจำนวน 1,500 ล้าน บาท (เทียบเท่า 44 ล้านดอลลาร์ สรอ.)

แหล่งที่ใช้ไปของเงินทุนจำนวน 4,157 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักเป็นเงินสดจ[่]ายสุทธิในการลงทุนเพิ่มในสินทรัพย์เพื่อการสำรวจและ ผลิตปิโตรเลียม 2,392 ล้านดอลลาร์ สรอ. ส่วนใหญ่จากโครงการจี 1/61 โครงการจี 2/61 โครงการซอติก้า และโครงการเอส 1 ประกอบกับเงินสด จายเงินปันผล 1,099 ล้านดอลลาร์ สรอ. สำหรับงวดหกเดือนหลังของปี ปี 2565 และงวดหกเดือนแรกของปี 2566 อีกทั้งมีการจายชำระหนี้สินตาม ้สัญญาเช่าและจ[่]ายดอกเบี้ยในระหว[่]างปี 2566 รวมถึงเงินสดจ[่]ายสุทธิในเงินลงทุนระยะสั้น และการจ[่]ายชำระคืนหุ้นกู้ไม่ด้อยสิทธิของบริษัท PTTEP Canada International Finance Limited และบริษัท ปตท.สผ. ศูนย์บริหารเงิน จำกัด



อัตราส[่]วนทางการเงินที่สำคัญ

	ปี 2566	ปี 2565	ไตรมาส 3 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2565
อัตราส่วนความสามารถในการทำกำไร (ร้อยละ)					
อัตรากำไรก่อนดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา (EBITDA Margin) *	74.47	75.39	74.24	74.48	73.48
อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้น	15.71	15.41	15.55	15.71	15.41
อัตรากำไรสุทธิ	24.38	20.69	22.51	24.38	20.69
อัตราส่วนวิเคราะห์นโยบายทางการเงิน (เท่า)					
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	0.25	0.28	0.26	0.25	0.28
อัตราส่วนหนี้สินต่อ EBITDA *	0.58	0.56	0.59	0.58	0.56

^{*} EBITDA ไม่รวมกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) ขาดทุนจากการตัดจำหนายหลุมสำรวจและต้นทุนของโครงการ เอชี/อาร์แอล 12 (Oliver) ค่าใช้จายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทารา และขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์และค่าความนิยมที่รับรู้

หมายเหตุ:

อัตรากำไรก่อนคอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา = อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา ต่อรายได้จากการขาย (รวมรายได้จากภาษีที่รัฐบาล

โอมานนำส่งให้) และรายได้จากการบริการค่าผ่านท่อ = กำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้นเฉลี่ย ย้อนหลัง 12 เดือน อัตราผลตอบแทนต่อผู้ถือหุ้น

= กำไรสุทธิต[่]อรายได้รวม ย้อนหลัง 12 เดือน อัตรากำไรสุทธิ อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น = หนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยต่อส่วนของผู้ถือหุ้นรวม

= หนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยต่อกำไรย้อนหลัง 12 เดือนก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา คัตราส่วนหนี้สินที่ ต่อ FBITDA





ความคืบหน้าในการดำเนินงานที่สำคัญ

การขับเคลื่อนและการเพิ่มมูลค[่]าธุรกิจสำรวจและผลิตปีโตรเลียม (Drive Value)

ในปี 2566 กลุ่ม ปตท.สผ. มีโครงการและการดำเนินกิจกรรมทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ มากกว่า 50 โครงการใน 12 ประเทศ โดยมีความคืบหน้าในโครงการที่สำคัญดังนี้

โครงการในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ฐานการดำเนินงานของกลุ่ม ปตท.สผ. อยู่ในประเทศไทย และมีการดำเนินงานในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ สาธารณรัฐแห่ง สหภาพเมียนมา (เมียนมา) มาเลเซีย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (เวียดนาม) และสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (อินโดนีเซีย) โดยในปี 2566 กลุ่ม ปตท.สผ. มีปริมาณการขายเฉลี่ยจากโครงการในประเทศไทยรวมอยู่ที่ 306,750 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 66 ของ ปริมาณการขายทั้งหมด สำหรับในประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต[้] มีปริมาณการขายเฉลี่ยรวมอยู่ที่ประมาณ 93,653 บาร์เรล เทียบเท[่]าน้ำมันดิบต[่]อวัน หรือคิดเป็นร[้]อยละ 20 ของปริมาณการขายทั้งหมด



โครงการ	สัดส [่] วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการในประเทศไทย			
โครงการที่ดำเนินการผลิ	ัดแล้ว (Production Phase)		
1. เอส 1	100%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ ก้าซธรรมชาติ และก้าซแอลพีจี ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการเร่งเจาะหลุมพัฒนาเพื่อ รักษาปริมาณการผลิตตามแผน รวมถึงจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่การผลิตเดิมและแหล่ง ผลิตใหม่

กลยุทธ์และการบริหาร บทสรุปผู้บริหาร



	โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
2.	อาทิตย์	80%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติและคอนเดนเสท ในปี 2566 โครงการ สามารถผลิตก๊าซธรรมชาติจากแท่นหลุมผลิตใหม่ และสามารถผลิต ก๊าซฯ ได้ที่อัตราเฉลี่ย 327 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน อย่างต่อเนื่อง
3.	คอนแทร็ค 4	60%	Chevron	เป็นแหล่งผลิตก้าซธรรมชาติ คอนเดนเสท และน้ำมันดิบ ในปี 2566 โครงการมีการเจาะหลุมพัฒนาเพิ่มเติมอย [่] างต [่] อเนื่องเพื่อรักษา ระดับการผลิต
4.	บี 8/32 และ 9 เอ	25%	Chevron	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบ ตั้งอยู่นอกชายผั่งทะเล อ่าวไทย ในเดือนมีนาคม 2566 เรือรับก๊าซฯ ของผู้ดำเนินการเกิด อุบัติเหตุขณะทำการบำรุงรักษา เป็นเหตุให้ต้องหยุดการผลิต ชัวคราว โดยโครงการกลับมาผลิตได้ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2566
5.	จี 12/48	66.67%	PTTEP	เป็นโครงการผลิตก๊าซธรรมชาติและคอนเดนเสท ตั้งอยู่นอกชายฝั่ง ทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญา ซื้อขายเพื่อเข้าซื้อสัดส่วนการลงทุนร้อยละ 33.3333 จากบริษัท TotalEnergies EP Thailand ซึ่งจะส่งผลให้บริษัทมีสัดส่วนการ ลงทุนในโครงการเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 100 ภายหลังการซื้อขายมีผล สมบูรณ์
6.	จี 1/61	60%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ คอนเดนเสท และน้ำมันดิบ ตั้งแต่ เดือนมิถุนายน 2566 โครงการผลิตก๊าซธรรมชาติที่อัตราเฉลี่ย 400 ล้านลูกบาศก๎ฟุตต่อวัน และได้ดำเนินการเจาะหลุมผลิต และติดตั้ง แท่นผลิตใหม่เพิ่มเติมอีกจำนวน 3 แท่น เพื่อเพิ่มการผลิตไปสู่ระดับ 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ภายในเดือนเมษายน ปี 2567
7.	จี 2/61	100%	PTTEP	เป็นแหลงผลิตกาซธรรมชาติและคอนเดนเสท ปัจจุบันโครงการมี ปริมาณการผลิตกาซธรรมชาติที่อัตราเฉลี่ย 825 ล้านลูกบาศก์ฟุต ต่อวัน และได้ดำเนินการสร้างและติดตั้งแท่นผลิตและเจาะหลุม พัฒนาอย่างต่อเนื่อง
8.	พื้นที่พัฒนาร่วมไทย- มาเลเซีย (MTJDA)	50%	CPOC	เป็นแหล่งผลิตกาซธรรมชาติ ในปี 2566 โครงการได้เจาะหลุมผลิต อย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาอัตราการผลิต นอกจากนี้ โครงการอยู่ ระหว่างการเตรียมแผนการเจาะหลุมสำรวจและหลุมพัฒนาเพิ่มเติม เพื่อเตรียมการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป
โค	รงการที่อยู [่] ระหว [่] างการสำรวจ	(Exploration Phase)		
9.	จี 1/65	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของอาวไทย เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 บริษัท ได้ลงนามในสัญญาแบ่งปันผลผลิต (PSC) โดยมีระยะเวลาสำรวจ 6 ปี และระยะเวลาผลิต 20 ปี บัจจุบันโครงการได้รับการอนุมัติ แผนงานและงบประมาณประจำปีจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติแล้ว ซึ่งคาดว่าจะเจาะหลุมสำรวจภายในปี 2568
10	. จี 3/65	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของอ่าวไทย เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 บริษัทได้ ลงนามในสัญญาแบ่งปันผลผลิต (PSC) โดยมีระยะเวลาสำรวจ 6 ปี และระยะเวลาผลิต 20 ปี บัจจุบันโครงการได้รับการอนุมัติแผนงาน และงบประมาณประจำปีจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติแล้ว ซึ่งคาดว่า จะเจาะหลุมสำรวจภายในปี 2567





โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
<u>โครงการในเมียนมา</u>			
โครงการที่ดำเนินการผลิตแล้	์ ว (Production Phase)		
11. ซอติก้า	80%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล อ่าวเมาะตะมะ ใน ปี 2566 โครงการได้ดำเนินการตามแผนพัฒนาโครงการ และอยู่ระหว่าง การเร [ิ] ่งเจาะหลุมพัฒนาเฟส 1D เพื่อรักษาระดับการผลิต
12. ยาดานา	37.1%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตก [้] าซธรรมชาติ ปัจจุบันโครงการสามารถดำเนินการผลิต ก [๊] าซธรรมชาติได้อย [่] างต [่] อเนื่อง
โครงการที่อยู [่] ระหว [่] างการสำร	วจ (Exploration Phase)		
13. เมียนมา เอ็ม 3	100%	PTTEP	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล อาวเมาะตะมะ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างรอ การพัฒนา
<u>โครงการในมาเลเซีย</u>			
โครงการที่ดำเนินการผลิต (Prod	luction Phase)		
14. มาเลเซีย แปลง เค	7.2 - 56%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ ตั้งอยู่ในทะเลน้ำลึกนอกชายผั่งรัฐซาบาห์ ประกอบไปด้วยแหล่ง Kikeh แหล่ง Siakap North-Petai (SNP) และ แหล่ง Gumusut-Kakap (GK) โดยในปี 2566 โครงการต้องหยุดผลิต เป็นเวลา 1.5 เดือนในไตรมาส 2 เพื่อดำเนินการล้างและตรวจสอบถัง เก็บน้ำมัน และต่ออายุใบอนุญาตของเรือ และกลับมาดำเนินการผลิต ปกติในเดือนมิถุนายน 2566
15. มาเลเซีย เอสเค 309 และ เอสเค 311	42 - 59.5%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันคิบ คอนเดนเสทและก๊าซธรรมชาติ ตั้งอยู่ในทะเล น้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐซาราวัก ในครึ่งหลังของปี 2566 โครงการมีการ หยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงประจำปีซึ่งสำเร็จด้วยดี และสามารถ กลับมาดำเนินการผลิตได้ตามแผนที่วางไว้
16. มาเลเซีย แปลง เอช	42 - 56%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ ซึ่งตั้งอยู่ในทะเลน้ำลึก นอกชายผั่งรัฐซา บาห์ ใน ปี 2566 โครงการสามารถผลิตก๊าซธรรมชาติได้ต่ำกว่าแผน เนื่องจากในไตรมาส 1 ปี 2566 โครงการต้องหยุดการผลิตชั่วคราวเป็น ระยะเวลา 1 เดือน หลังจากพบปัญหาอุปกรณ์การผลิตบนเรือผู้รับซื้อ ก๊าซฯ (PFLNG 2)
โครงการที่อยู่ระหวางการสำรวจ	(Exploration Phase)		
17. มาเลเซีย เอสเค 410 บี	42.5%	PTTEP	ตั้งอยู่นอกซายฝั่งรัฐซาราวัก โครงการอยู่ระหว [่] างการออกแบบ วิศวกรรมเบื้องต้นในแหล่ง Lang Lebah ซึ่งแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม 2566 ควบคู่ไปกับการเจรจาสัญญากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และคาด ว่าจะสามารถเริ่มการผลิตก๊าซธรรมชาติได้ในช่วงครึ่งปีแรก 2571
18. มาเลเซีย เอสเค 417	80%	PTTEP	ตั้งอยู่ ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐซาราวัก โครงการอยู่ ระหว่าง เตรียมการเจาะหลุมเพื่อประเมินศักยภาพของแหล่ง Nangka และ วางแผนเจาะหลุมประเมินและหลุมสำรวจอีก นอกจากนั้น โครงการได้ เริ่มทำการศึกษาการพัฒนาในแหล่ง Dokong เพิ่มอีก 1 แหล่ง
19. มาเลเซีย เอสเค 405 บี	59.5%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐซาราวัก โครงการได้ค้นพบศักยภาพ ปิโตรเลียม และจะพิจารณาแผนการพัฒนาที่เหมาะสมต [่] อไป โดยคาด ว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2568





โครงการ	สัดส [่] วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
20. มาเลเซีย เอสเค 438	80%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐซาราวัก ในปี 2566 โครงการ ดำเนินการเจาะหลุมสำรวจแล้วเสร็จจำนวน 2 หลุมตามแผนงาน จาก ผลการขุดเจาะพบชั้นหินกักเก็บก๊าซธรรมชาติที่สำคัญโดยมีความหนา สุทธิกวา 200 เมตร ซึ่งถือวาเป็นแหล่งที่มีปริมาณก๊าซธรรมชาติมาก อีกแหล่งหนึ่งที่ ปตท.สผ. ค้นพบในประเทศมาเลเซีย ถัดจากแหล่งลัง เลอบาห์ (Lang Lebah)
21. มาเลเซีย เอสเค 314 เอ	59.5%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายผั่งรัฐซาราวัก ใน ในปี 2566 โครงการ ได้ เจาะหลุม Mong Merah-1 และอยู่ ระหว่างการประเมิน ศักยภาพทางปิโตรเลียมที่เหลืออยู่เพื่อวางแผนการสำรวจต [่] อไป
22. มาเลเซีย พีเอ็ม 407	55%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งของเพนนินซูล่าร์ ใน ปี 2566 โครงการได้เจาะหลุมสำรวจตามข้อผูกพัน 1 หลุม (Simpoh Beludu-1) แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการประเมิน ศักยภาพทางปีโตรเลียมที่เหลืออยู่เพื่อวางแผนการสำรวจต่อไป
23. มาเลเซีย พีเอ็ม 415	70%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายผั่งของเพนนินซูลาร์ ในปี 2566 หลังจาก ทำกิจกรรมที่ เป็นข้อผูกพันขั้นต่ำครบถวนและทำการประเมิน ศักยภาพทางปิโตรเลียมที่เหลืออยู่แล้วเสร็จ ทางโครงการได้คืนพื้นที่ แปลง PM415 ให้แก่ภาครัฐเป็นที่เรียบร้อย
24. มาเลเซีย เอสบี 412	60%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นและน้ำลึก นอกชายฝั่งของรัฐซาบาห์ ในปี 2566 โครงการได้ทำการประมวลผลด้วยคลื่นไหวสะเทือนแบบ สามมิติและศึกษาศักยภาพทางปิโตรเลียม เพื่อสนับสนุนการวาง แผนการสำรวจระยะที่ 2 ในช [่] วงต้นปี 2567 ต [่] อไป
25. มาเลเซีย เอสเค 325	32.5%	PCSB	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้น นอกชายฝั่งของรัฐซาราวัก ในปี 2566 โครงการ ได้ร่วมเตรียมแผนการศึกษาทางธรณีฟิสิกส์ ข้อมูลคลื่นไหวสะเทือน แบบสามมิติ และศึกษาศักยภาพปิโตรเลียมในแปลงสำรวจ เพื่อวาง แผนการเจาะหลุมสำรวจตามข้อผูกพันขั้นต่ำเพื่อดำเนินการเจาะ สำรวจ ในปี 2567-2569 ต่อไป
<u>โครงการในเวียดนาม</u>			
โครงการที่ดำเนินการผลิต (Prod	luction Phase)		
26. เวียดนาม 9-2	25%	HV JOC	เป็นแหลงผลิตก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเวียดนาม ปัจจุบันโครงการผลิตก๊าซ ธรรมชาติเต็มกำลังการผลิตที่ระดับ 9 ล้านลูกบาศก์ฟุต และ น้ำมันดิบประมาณ 4,460 บาร์เรลต่อวัน
27. เวียดนาม 16-1	28.5%	HL JOC	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเวียดนาม ปัจจุบันโครงการผลิตก๊าซ ธรรมชาติเต็มกำลังการผลิตที่ระดับ 5 ล้านลูกบาศก์ฟุต และ น้ำมันดิบประมาณ 11,500 บาร์เรลต่อวัน





โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการที่อยู่ระหวางการสำรว	จ (Exploration Phase)		
28. เวียดนาม ปี และ 48/95 และ เวียดนาม 52/97	8.5% 7%	Vietnam Oil and Gas Group	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลของเวียดนาม ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการ เจรจาสัญญาเชิงพาณิชย์เพื่อรองรับการตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้าย (FID) และคาดว่าจะเริ่มผลิตปิโตรเลียมเชิงพาณิชย์ได้ในช่วงปลายปี 2569 ซึ่งเมื่อรวมโครงการเวียดนาม ปี และ 48/95 และโครงการ เวียดนาม 52/97 จะมีกำลังการผลิตเพิ่มไปสู่ระดับ 490 ล้านลูกบาศก์ ฟุตต่อวัน

โครงการในตะวันออกกลางและแอฟริกา



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า					
<u>โครงการในรัฐสุลตานโอมา</u>		2.						
โครงการที่ดำเนินการผลิต (Production Phase) และธุรกิจปิโตรเลียมขั้นกลาง (Midstream)								
29. โอมาน แปลง 6 และ โอมาน แปลง 53	2%/ 1%	Petroleum Development Oman / Occidental	โครงการโอมาน แปลง 6 เป็นโครงการผลิตน้ำมันขนาดใหญ่ ที่สุดในโอมาน และโครงการโอมาน แปลง 53 เป็นแหล่งผลิต น้ำมันบนบกขนาดใหญ่ตั้งอยู่ทางทิศใต [้] ของโอมาน ทั้งสอง โครงการยังคงการผลิตตามข้อตกลงของกลุ่มประเทศ OPEC+					
30. โอมาน แปลง 61	20%	BP	เป็นแหล่งผลิตก [้] าซธรรมชาติและคอนเดนเสท ปัจจุบันโครงการ ผลิตก [๊] าซธรรมชาติเต็มกำลังการผลิตที่ระดับ 1,500 ล้าน ลูกบาศก์ฟุต และคอนเดนเสทประมาณ 56,000 บาร์เรลต่อวัน					
31. โอมาน แอลเอ็นจี	2%	OLNG	เป็นโรงงานแปรรูปก๊าซธรรมชาติเหลว ตั้งอยู่ใกล้เมืองซูร์ ประเทศ โอมาน เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2566 บริษัทลงนามในสัญญาผู้ถือหุ้น (Shareholder Agreement) เพื่อขยายอายุสัญญาออกไปอีก 10 ปี ถึงเดือนธันวาคม 2577					





โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการที่อยู่ระหวางการสำรว		MALLEWRILLS	N 9 INVIDING I
32. โอมาน ออนซอร์ แปลง 12	20%	TotalEnergies	ตั้งอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศโอมาน ปัจจุบันอยู่ระหว [่] าง ดำเนินการศึกษาทางธรณีวิทยาและธรณีฟิสิกส์ และมีแผนที่ จะเจาะหลุมสำรวจจำนวน 2 หลุม ในปี 2567
โครงการในสหรัฐอาหรับเอมิ โครงการที่อยู่ระหวางการสำร			
33. อาบูดาบี ออฟซอร์ 1	30%	Eni	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของรัฐอาบูดา บี ปัจจุบันโครงการได้จัดเตรียมรายงานการศึกษาทาง ธรณีวิทยาและธรณีพิสิกส์ฉบับเบื้องต้นแล้ว ในปัจจุบันอยู่ ระหว่างการจัดเตรียมรายงานฉบับสมบูรณ์
34. อาบูดาบี ออฟซอร์ 2	30%	Eni	ตั้งอยู่นอกชายผั่งทางตะวันตกเฉียงเหนือของรัฐอาบูดาบี โครงการ ประสบความสำเร็จในการเจาะหลุมสำรวจ XF-002 โดยได้ค้นพบชั้น หินกักเก็บกาซธรรมชาติในระดับลึก ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษา ทางธรณีวิทยาและประเมินศักยภาพปิโตรเลียมเพิ่มเติมเพื่อเตรียม เจาะหลุมสำรวจอีก 1 หลุม และมีแผนที่จะเริ่มการผลิตกาซธรรมชาติ ในช่วงปลายปี 2568
35. อาบูดาบี ออฟซอร์ 3	30%	Eni	ตั้งอยู่นอกชายผั่งทะเลทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของรัฐอาบูดาบี ปัจจุบันโครงการอยู่ระหวางการศึกษาทางธรณีวิทยาและประเมิน ศักยภาพปิโตรเลียม เพื่อเตรียมเจาะหลุมประเมินและหลุมสำรวจ ในปี 2567-2568
36. ชาร์จาห์ ออนชอร์ แอเรีย เ	a 25%	Eni	ตั้งอยู่ทางตอนกลางของรัฐชาร์จาห์ โครงการอยู่ระหว่างการ จัดเตรียมรายงานการศึกษาทางธรณีวิทยาและธรณีฟิสิกส์เพื่อ ประเมินศักยภาพของแหล่งปีโตรเลียม
37. ชาร์จาห์ ออนชอร์ แอเรีย ขึ	ž 25%	Eni	ตั้งอยู่ทางตอนกลางของรัฐชาร์จาห์ โครงการทำการวัดคลื่นไหว สะเทือนแบบสามมิติเสร็จเรียบร้อยแล้วในปี 2566 ขณะนี้อยู่ ระหว [่] างการแปลผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพของแหล่ง ปิโตรเลียม
<u>โครงการในสาธารณรัฐประชา</u>		เรีย (แอลจีเรีย)	
โครงการที่ดำเนินการผลิต (P 38. แอลจีเรีย 433 เอ และ 416 บี		GBRS	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ ตั้งอยู่บนบกทางทิศตะวันออกของ แอลจีเรีย ในปี 2566 โครงการผลิตน้ำมันดิบด้วยอัตราเฉลี่ย ประมาณ 15,600 บาร์เรลต่อวัน และอยู่ระหว่างการเร่งเจาะหลุม ผลิตใหม่และเตรียมความพร้อมหลุมผลิตเดิมเพื่อเพิ่มการผลิต
39. แอลจีเรีย ฮาสสิ เบอร์ ราเคซ	49%	GHBR	ตั้งอยู่บนบกทางทิศตะวันออกของแอลจีเรีย โดยในปี 2566 โครงการบรรลุเป้าหมายในการเพิ่มการผลิตน้ำมันดิบจาก ประมาณ 13,000 บาร์เรลต่อวัน เป็น 17,000 บาร์เรลต่อวัน และ กำลังดำเนินการศึกษาและพัฒนาระยะที่ 2 เพื่อเพิ่มปริมาณการ ผลิตเป็น 30,000 และ 60,000 บาร์เรลต่อวัน ในปลายปี 2570 และ 2573 ตามลำดับ



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า						
	โครงการในสาธารณรัฐโมซัมบิก (โมซัมบิก)								
โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒ	นา (Development Phase)								
40. โมซัมบิก แอเรีย 1	8.5%	TotalEnergies	เป็นโครงการก๊าซธรรมชาติขนาดใหญ่ ตั้งอยู่นอกชายผั่งของ โมซัมบิก โครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างด้วยเหตุสุดวิสัย (Force Majeure) ตั้งแต่เดือนเมษายน 2564 เนื่องจากเหตุการณ์ ความไม่สงบที่เกิดขึ้นใกล้กับพื้นที่ของโครงการ อย่างไรก็ตาม จากการประเมินสถานการณ์โดยรวมแล้วมีความเป็นไปได้ ค่อนข้างสูงที่จะสามารถกลับเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง ต่อไปได้ภายในครึ่งแรกของปี 2567						
โครงการในสาธารณรัฐแองโกร	ลา <u>(แองโกลา)</u>								
โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒ	นา (Development Phase)								
41. แปลง 17/06	2.5%	TotalEnergies	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลทางทิศตะวันตกของแองโกลา โดยเมื่อ วันที่ 16 ธันวาคม 2565 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายเพื่อ ขายสัดส่วนการลงทุนทั้งหมดในโครงการ โดยการซื้อขายมีผล สมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2566						

โครงการในทวีปออสเตรเลีย

โครงการ โครงการในเครือรัฐออสเตรเลีย (อ โครงการที่อยู่ระหวางการสำรวจ (E		ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
42. พีทีทีอีพี ออสตราเลเซีย	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ในออสเตรเลีย ประกอบด้วยแหล่งโอลิเวอร์ (AC/RL12) ซึ่งอยู่ ระหวางการพิจารณาแนวทางการจัดการเชิงพาณิชย์ที่เหมาะสมตอไป โดยเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 บริษัทได้รับการอนุมัติจากรัฐบาล ออสเตรเลียให้โอนสัดส่วนในแหล่งคาทานดรา (AC/RL10) ให้แก่ บริษัท Bengal Energy Limited และต่อมาเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 บริษัทได้รับอนุมัติจากรัฐบาลออสเตรเลียในการคืนแหล่งเทน นาเซียส (AC/RL4) ซึ่งหมดอายุเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 และเมื่อ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายเพื่อขาย สัดส่วนการลงทุนทั้งหมดแหล่งแคชเมเปิล (AC/RL7) ให้แก่ บริษัท INPEX Cash Maple Pty Ltd และ บริษัท TotalEnergies Exploration Australia Pty Ltd โดยการซื้อขายมีผลสมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2566

บทสรุปผู้บริหาร กลยุทธ์และการบริหาร จัดการ



โครงการในทวีปอเมริกา



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
<u>โครงการในแคนาดา</u>			
โครงการที่อยู่ระหวางการสำรวจ (Exploration Phase)		
43. มาเรียนา ออยล์ แซนด์	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ในแคว้นอัลเบอร์ต้าของแคนาดา ได้ดำเนินการคืนพื้นที่ทั้งหมดตาม ข้อกำหนดแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2566
<u>โครงการในสหรัฐเม็กซิโก</u>			
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)		
44. เม็กซิโก แปลง 12 (2.4)	20%	Petronas	ตั้งอยู่บริเวณแอง Mexican Ridges ทางตะวันตกของอ่าวเม็กซิโก โครงการ ได้ดำเนินการเจาะหลุมสำรวจตามข้อผูกพันในสัมปทานแล้วเสร็จ แต่ไม่ พบศักยภาพปิโตรเลียม ปัจจุบันอยู่ระหว่างการคืนพื้นที่ทั้งหมดให้กับ หน่วยงานรัฐ
45. เม็กซิโก แปลง 29 (2.4)	16.67%	Repsol	ตั้งอยู่บริเวณแอง Campeche ทางใต้ของอาวเม็กซิโกปัจจุบันอยู่ระหวาง การศึกษาและวางแผนพัฒนาปิโตรเลียมแหล่ง Polok และแหล่ง Chinwol รวมถึงแผนการสำรวจปิโตรเลียมในอนาคต



การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Decarbonize)

ความคืบหน้าของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดปี 2566 มีดังนี้



ปตท.สผ. ลดการปล่อยก้าซเรือนกระจก สะสมได้ประมาณ

2.47

ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (จากปีฐาน 2563)

ปตท.สผ. ลดการปล่อยกาชเรือนกระจกได้ ในปี 2566

0.96

ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (คิดเป็นการลดความเข้มของการปล่อยก๊าซเรือน กระจกได้ ร้อยละ 12.5 จากปีฐาน 2563)

บริษัทดำเนินการลดการปล่อยก้าซเรือนกระจกผ่านการบริหารจัดการการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P Portfolio) และการ บริหารจัดการหลุมผลิตที่เหมาะสม รวมทั้งดำเนินการโครงการลดการปล่อยก้าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่องและผลักดันโครงการลดการปล่อยก้าซ เรือนกระจกต่าง ๆ ในปี 2566 มีความคืบหน้า ได้แก่

CCS

โครงการดักจับและ กักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) ที่แหล่งอาทิตย์เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าแหล่งอาทิตย์จะสามารถ ตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้าย(Final Investment Decision: FID) ได้ในปี 2567 และเริ่มต้นดำเนินงานครั้งแรก (1st Injection) ได้ในปี 2570 และคาดว[่]าจะสามารถกักเก็บก[๊]าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ที่ 0.7 – 1 ล้านตัน คาร์บอนไดออกไซต์เทียบเท่าต่อปี

OGMP 2.0

โครงการความร่วมมือเพื่อบริหาร จัดการการปล่อยก้าซมีเทนของ อุตสาหกรรมน้ำมันและก[้]าซ

ในเดือนตุลาคม ปี 2566 ปตท.สผ. ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง เพื่อเข้าร่วมโครงการความร่วมมือเพื่อบริหาร จัดการการปล่อยกาซมีเทนของอุตสาหกรรมน้ำมันและกาซ หรือ OGMP 2.0 ภายใต้โครงการสิ่งแวดูล้อมแห่ง สหประชาชาติ (UNEP) โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความมุ่งมั่นในการลดการปลดปล่อยก๊าซมีเทน พัฒนาความแม่นยำและความโปรงใสในการตรวจวัดกาซมีเทน รวมทั้งการรายงานข้อมูลการปล่อยกาซมีเทน สู่ชั้นบรรยากาศ

OGDC

พันธสัญญาว่าด้วยการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน อุตสาหกรรมน้ำมันและก้าซ กรรมชาติ

บริษัทได้ให้พันธสัญญาว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซธรรุมชาติ (Oil & Gas Decarbonization Charter) ร่วมกับบริษัทด้านพลังงานจากทั่วโลก ใน 3 เรื่องสำคัญ ได้แก่ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 การปล่อยก๊าซมีเทนจากกระบวนการผลิตปีโตรเลียมให้ใกล้ศูนย์ มากที่สุด ภายในปี 2573 และการปล่อยก๊าซส่วนเกินจากกระบวนการผลิตปิโตรเลียมเป็นศูนย์ ภายในปี 2573 ตามกำหนดใน "Zero Routine Flaring by 2030" โดย World Bank ซึ่งเป็นหนึ่งในพันธสัญญาภายใต[้]การ ประชุม COP28

นอกจากนี้ ปตท.สผ. ยังร่วมขับเคลื่อนการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อนในงานูประชุม COP28 ระหวางวันที่ 30 พฤศจิกายน - 12 ธุันวาคม เพิ่มเติม อาทิ รวมประชุม Business & Philanthropy Climate Forum กับกว่า 500 ผู้นำองค์กรภาคธุรกิจและองค์กรด้านสั่งคมและสิ่งแวดล้อมจาก ทั่วโลก เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างเป็นรูปธรรม จัดแสดงข้อมูลภายในบูธ Thailand Pavilion ซึ่งจัดขึ้นโดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของไทย เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานของบริษัทในการปล[่]อยก[้]าซ เรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593 ผ่านแนวคิด EP Net Zero 2050 โดยใช้เทคโนโลยีการดักจับและกักเก็บก ซคาร์บอนุไดออกไซด์ หรือ CCS (Carbon Capture and Storage) การบริหารจัดการการปล[่]อยก[้]าซมีเทน โดยจะนำเทคโนโลยี Smart Forest Solution มาใช[้]ในการบริหารจัดการ พื้นที่สีเขียว รวมทั้งการพัฒนาตลาดคาร์บอนเครดิตฺ และผู้บริหารยังได้ร่วมแสดงวิสัยทัศน์และแลกเปลี่ยนมุมมองในการเสวนาของกิจกรรุมคู่ขนาน (Side Event) ที่ Thailand Pavilion เพื่อสนับสนุนเป้าหมาย[ี]การปล[่]อยก[้]าชเรือนกระจกเป็นศูนย์ เช่น การพัฒนาเทคในโลยีการดักจับ การใช[้]ประโยชน์ และการกักเก็บคาร์บอน หรือ CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage) ซึ่งเป็นแนวทางที่สำคัญในการช่วยลดภาวะโลกร้อน การริเริ่มนำ พลังงานหมุนเวียนมาใช้ในการดำเนินงาน การพัฒนาพลังงานแห่งอนาคต เช่น ไฮโดรเจน รวมถึงการฟื้นฟูดูแลความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งอาศัย ธรรมชาติเปิ่นพื้นฐานในการช่วยลดปัญหาภาวะโลกร้อน ควบคู่ไปกับการดำเนินกิจกรรมอื่น ๆ ของบริษัทเพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

กลยุทธ์และการบริหาร บทสรุปผู้บริหาร

ภาพรวมเศรษฐกิจ

ผลการดำเนินงาน

ความคืบหน้าที่สำคัญ

แนวใน้มธุรกิจ



	i ຄ	1	ຄ	2v	
	ในสวนการชดเชยการปลอยกาซเรือนกระจก	(Offset) ผาบโครง	การดดตั้งเกาตเรื่องเกระ	<i>ง</i> ลกลากซับบร า ยากา <i>ย</i>	ส ในปี 2566 มีความคืนหมว
9/ 1	9 N 9 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Clisci) M 188/184	і і і ямім і ті і і пеа п юі і а <i>с</i>	> 111 1 111 11 12 12 13 11 11 11	1 800 2000 8718 1871071010
ได้แก					

	9 1 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
การปลูกป่าชายเลน	บริษัทได้ดำเนินการปลูกปาชายเลน จำนวน 4,007.15 ไร่ แล้วเสร็จ รวมถึงเตรียมข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียน โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) กับองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. รวมถึงการ บำรุงรักษาปาชายเลนแปลงปลูกปี 2564 จำนวน 1,000 ไร่ อยางต่อเนื่อง
การปลูกป่าบก	บริษัทมีแผนงานปลูกและบำรุงรักษาปาเพื่อคาร์บอนเครดิต โดยได้ดำเนินการบำรุงรักษาปาชุมชนในพื้นที่ของ กรมปาไม้ ร่วมกับมูลนิธิแม่ฟาหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 20,000 ไร่ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีแผนงาน เพิ่มเติมอีกกว่า 21,000 ไร่ โดยเป็นพื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ปา และพันธุ์พืช จำนวน 6,730 ไร่ และพื้นที่ กรมปาไม้ จำนวน 14,345 ไร่ ปัจจุบันได้ทำการปลูกในพื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ปา และพันธุ์พืช แล้ว จำนวน 5,530 ไร่ รวมถึงเตรียมข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียน T-VER กับองค์การบริหารจัดการกาชเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
ระเบียบวิธีลดก้าซเรือนกระจก แบบ T-VER มาตรฐาน และ T-VER มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER) สำหรับกิจกรรมการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูพื้นที่ป่าพรุ	บริษัทได้ร่วมกับมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการ ผลักดันระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกแบบ T-VER มาตรฐาน และ T-VER มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER) สำหรับกิจกรรมการอนุรักษ์และพื้นฟูพื้นที่ป่าพรุ จนได้รับการรับรองและประกาศใช้บนเว็บไซต์ของ อบก. เป็น ที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งอยู่ระหวางการเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำโครงการนำรองการอนุรักษ์และพื้นฟูพื้นที่ป่า พรุในอำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส ประมาณ 5,500 ไร ต่อไป



การเติบโตในธุรกิจใหม่ (Diversify)



ธุรกิจเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์



เป็นการลงทุนผ่าน บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส (ARV) ประกอบด้วย

- 1) **หน่วยงานส่วนกลางของ** ARV ที่ดำเนินงานด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อจัดหาโซลูชันทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงการบ[ุ]่มเพาะและพัฒนาธุรกิจใหม[่] เพื่อเตรียมความพร[้]อมสำหรับการให[้]บริการเชิงพาณิชย[์]
- 2) หน่วยธุรกิจย่อยที่จัดตั้งเป็นบริษัทใหม่ เพื่อรองรับการเติบโตในรูปแบบ Deep Technology Start-up โดยในปี 2566 มีความคืบหน้าใน การดำเนินงาน ดังนี้

หน่วยงานส่วนกลางของ ARV

ได้รับ 2 รางวัลจากงาน Asian Technology Excellence Award 2023 ได้แก[่]รางวัล Thailand Technology Excellence Award สาขา Robotics โดยการนำเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับอัตโนมัติ "ฮอรัส" (Horrus) ไป ประยุกต์ใช้งานได้จริงรายแรกของประเทศไทย เพื่อช่วยกรมทางหลวงในการบริหารจัดการสภาพจราจรในช่วง เทศกาล และรางวัล Thailand Technology Excellence Award สาขา Oil and Gas ในการพัฒนา Offshore Robotics Ecosystem ที่ผสานเทคโนโลยีเพื่อเชื่อมตอกับหุนยนต[ุ]์ตาง ๆ ในการปฏิบัติงานนอกชายฝังไดอยาง ครบวงจร





ลงนามบันทึกขอตกลง (MOU) กับ Stanford Research Institute ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อ ยกระดับความสามารถด้านการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Technology) ของประเทศไทย ผ่านศูนย์วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปตท.สผ. หรือ PTIC และเขตนวัตกรรมระเบียง เศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi) จังหวัดระยอง สร้างกลไกนวัตกรรม Innovation Engine เพื่อ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีจากห้องปฏิบัติการสู่ตลาด พร้อมทั้งผลักดันประเทศไทยสู่การเป็น ศูนย์กลางนวัตกรรมขั้นสูงแห่งภูมิภาคอาเซียน

้ร่วมกับพันธมิตรต่าง ๆ ในการสร้างนวัตกรรมใหม่ เช่น ร่วมมือกับ บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิฺส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS เพื่อสร้างนวัตกรรม 5G AI Autonomous Drone System (Horrus 5G) ซึ่งเป็นครั้งแรกใน ประเทศไทยที่อากาศยานไรคนขับสามารถปฏิบัติงาน Remote Operations โดยอัตโนมัติผานโครงขาย 5G ซึ่งชวยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังได้รวมมือกับบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด หรือ EnCo เพื่อยกระดับคุณภาพของการบริหารจัดการพื้นที่ Energy Complex ด้วย Al-CCTV ซึ่งผสาน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ากับกล้องวงจรปิด เพื่อให้กล้องสามารถเฝ้าระวังเหตุการณ์ต่าง ๆ ในอาคาร



กลยุทธ์และการบริหาร บทสรุปผู้บริหาร

การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



หน่วยธุรกิจย่อยที่จัดตั้งเป็นบริษัทใหม่



ROVULA

บริษัท Start-up ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจ ซ่อมบำรุงใต้น้ำ Zeaquest ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนระหวาง ROVULA และ บริษัทเมอร์เมด ซับซี เซอร์วิสเซส จำกัด (ประเทศไทย) เดินหน้าขยายการให้บริการอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 Zeaquest สามารถสร้างการเติบโตของรายได้กว่า 60% และได้ดำเนินงานให้กับหลายโครงการใหญ่ เช่น โครงการตรวจสอบและซ่อมบำรุงโครงสร้างใต้ทะเล ทั้งในอ่าวไทย และอ่าวเมาะตะมะ ประเทศพมา โครงการทำความสะอาดซากสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก (Marine Growth) ที่ติดอยู่ตาม โครงสร้างใต้ทะเล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการรื้อถอนแท่นหลุมผลิตปิโตรเลียม (Decommissioning) ใต้ทะเลในอ่าวไทย

บริษัท เอสทู โรโบติกส์ จำกัด โดยการร่วมทุนระหว่าง ROVULA กับบริษัท Kongsberg Ferrotech (Norway) เพื่อให้บริการ NAUTILUS หุ่นยนต์อัจฉริยะสำหรับซ่อมบำรุงท่อใต้ทะเล



แนวราบตัวแรกของโลกในเชิงพาณิชย์ หลังจากที่ได้ประสบ ความสำเร็จในการทดสอบระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level) ในระดับที่ 7 ในปีที่ผ่านมา โดย NAUTILUS ได้ถูกนำไปให้บริการในเชิงพาณิชย์เป็นครั้ง แรกในการซ่อมท่อปิโตรเลียมในอ่าวไทย ซึ่งช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ROVULA ประสบความสำเร็จในการนำผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นไปให้บริการในเชิงพาณิชย์ครั้ง แรก อีกหลายผลิตภัณฑ์ ได้แก่ 1) XSPECTOR แพลตฟอร์ม ซึ่งมีเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ช่วยวิเคราะห์ตรวจจับความผิดปกติของท่อใต้ทะเล 2) XPLORER หุ่นยนต์สำรวจใต้น้ำ อัตโนมัติ ซึ่งได้ปฏิบัติภารกิจตรวจสอบใต้แผงโชลาร์เซลล์บนผืนน้ำ (Floating solar) และ 3) XGATEWAY เรืออัจฉริยะไร้คนขับ ซึ่งได้ไปร่วมปฏิบัติภารกิจในการตรวจสอบและซ่อม บำรุงโครงสร้างใต้ทะเลในอ่าวเมาะตะมะ ประเทศพม่า



SKYLLER

บริษัท Start-up ผู้เชี่ยวชาญด้านการ ตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานผ่านหุ่นยนต์และ ปัญญาประดิษฐ์



ประสบความสำเร็จในการพัฒนาแพลตฟอร์มวิเคราะห์ และ ประมวลผลอัจฉริยะสำหรับงานตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานใน กลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ (Skyller Platform) ซึ่งแพลตฟอร์มดังกล่าวมีการผสานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ในการตรวจจับรอยแตกและการกัดกร่อนที่เกิดกับโครงสร้าง และอุปกรณ์เผาไหม้ก๊าซส่วนเกินในระบบ (Flare) อีกทั้งยัง สามารถนำข้อมูลที่ผ่านการประมวลผลมาสร้างรายงานแบบ

อัตโนมัติ (Automated Al Reports) และแสดงผลออนไลน์ เพื่อนำไปวางแผนในการซ่อมบำรุง

SKYLLER และ บริษัท อินดราจิต โฮลดิ้ง จำกัด (บริษัทย[่]อยของ บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด

(มหาชน)) ได้ร่วมทุนจัดตั้งบริษัท นิลา โซลูชั่นส์ จำกัด เพื่อ พัฒนาแพลตฟอร์มหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ครบวงจร สำหรับธุรกิจการก่อสร้างถนน และโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อ ช่วยวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถติดตามความคืบหน้าของ การดำเนินงาน ควบคุมตรวจสอบปริมาณวัสดุต่าง ๆ ที่ใช้ ในงานก่อสร้างได้อยางแม่นยำ ทำให้สามารถประหยัด ต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการโครงการ ได้อย่างดียิ่งขึ้น



ปฏิบัติงานตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานหลายโครงการ อาทิ 1) โครงการตรวจสอบหอเผาไหม่ กาช (Flare) และอุปกรณ์ต่าง ๆ บนแท่นผลิตปิโตรเลียมกลางทะเลด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ในพื้นที่อาวเมาะตะมะ ประเทศพม่า 2) โครงการตรวจสอบภายในถังบรรจุน้ำมันโดยใช้ โครนพิเศษ ในพื้นที่แหล่งผลิตปิโตรเลียมบนบก และ 3) โครงการสำรวจเพื่อจัดทำข้อมูลดิจิทัล ทางอากาศและภาคพื้น ในบริเวณพื้นที่คลังน้ำมันให้แก่บริษัทในกลุ่มธุรกิจน้ำมันและกาซ ธรรมชาติในประเทศไทย

การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



KANNA



varuna

VARUNA

บริษัท Start-up เทคโนโลยีอัจฉริยะด้าน การเกษตร ปา่ไม้ และคาร์บอนจากธรรมชาติ ได้ เริ่มโครงการนำร่องคาร์บอนในภาคเกษตรกรรม (Carbon Farming) เพื่อลดการปลดปล่อยกาชเรือนกระจกและส่งเสริม เกษตรยั่งยืน โดยเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการผ่านแอปพลิเคชัน "KANNA" ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยวิเคราะห์ วางแผน และให้ คำแนะนำที่ครอบคลุมทุกกิจกรรมทางการเกษตรแบบครบวงจร รวมถึงให้คำแนะนำในการเพาะปลูกพืชแบบคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ยังมีการนำเทคโนโลยีสำรวจระยะไกล เข้ามาช่วยในการบริหาร จัดการพื้นที่แปลงเกษตร และตรวจสอบการลดการปล่อยกาชเรือน กระจก ซึ่งโครงการนี้นอกจากจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ

ลดภาวะโลกร้อน ยังสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผ่านกลไกการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตที่ เกิดจากพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอีกด้วย

มุ่งมั่นพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตในภาคป่าไม้ (Forest Carbon Project) โดยได้พัฒนา เทคโนโลยี Smart Forest Solution ที่ใช้บริหารโครงการป่าไม้อย่างครบวงจร ตั้งแต่การคัดเลือก พื้นที่เพาะปลูก การเฝ้าติดตามการเติบโตของต้นไม้ การปลูกช่อมบำรุง การป้องกันเฝ้าระวังไฟ ป่า รวมถึงการประเมินปริมาณคาร์บอนเครดิต ซึ่งสามารถช่วยผู้พัฒนาโครงการติดตาม วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่สีเขียว และวางแผนตัดสินใจในการพัฒนาโครงการได้ นอกจากนี้ยังช่วยให้ผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตเกิดความมั่นใจจากการตรวจสอบความก้าวหน้าของ โครงการได้ตลอดเวลา

ประสบความสำเร็จในการระดมทุนรอบ Series A ซึ่งเงินทุนที่เพิ่มขึ้นและนักลงทุนเชิงกลยุทธ์ที่ เข้ามา จะมาช่วยพัฒนาเทคในโลยีและเครื่องมือสำหรับการบริหารโครงการคาร์บอนเครดิต ทั้ง ในภาคปาไม้ และภาคเกษตรกรรม รวมถึงใช้ในการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ใช้ในการซื้อ ขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต เพื่อยกระดับมาตรฐานตลาดคาร์บอนเครดิตในประเทศไทย ทั้งยังเสริมศักยภาพความแข็งแกร่งให้แก่ VARUNA ในการเป็นผู้นำด้าน Nature-based carbon credit อย่างครบวงจร



CARIVA

CARIVA

บริษัท Start-up ด้านเทคโนโลยีและเครือข่าย ดิจิทัลทางสุขภาพ



ประสบความสำเร็จในการรวมพัฒนาและเปิดตัว แอปพลิเคชัน BeDee ร่วมกับบริษัท เฮลท์ พลาซ่า จำกัด (ในเครือบริษัท กรุงเทพดุสิตเวช การ จำกัด (มหาชน) หรือ BDMS) ซึ่งเป็นแอป พลิเคชันสุขภาพครบวงจร เพื่อสร้างโอกาสให้คน ไทยได้เข้าถึงแพลตฟอร์มสุขภาพที่มีมาตรฐาน สูง สะดวกสบาย และประหยัดเวลา ผ่านบริการ ในเครือโรงพยาบาลกรุงเทพู โดยเป้าหมายของ

แอปพลิเคชัน BeDee จะมุ่งเน้นที่การตอบสนองไลฟ์สไตล์คนรุ่นใหม่ ที่ต้องการดูแลสุขภาพ ของตนเองแบบปฐมภูมิ ไปจนถึงการปรึกษาแพทย์ผู้ เชี่ยวชาญได้ทุกที่ทุกเวลาผ่าน แพลตฟอร์มที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้

รวมลงนามบันทึกขอตกลง (MOU) กับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

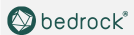
เพื่อยกระดับวงการแพทย์ไทยผ่านการนำนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ ผสมผสานเข้ากับองค์ความรู้เฉพาะทาง โดยโครงการนี้ถือเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้บริการ ด้านสุขภาพในทุกมิติ รวมถึงช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อ ยกระดับความสามารถทางการแข่งขันให้อุตสาหกรรม การแพทย์ของไทยมีความทันสมัย สนับสนุนการเป็น ศูนย์กลางบริการทางการแพทย์ของโลก



ประสบความสำเร็จในการระดมทุนรอบ Series A โดยการระดมทุนในรอบนี้ จะช่วยเสริมความ แข็งแกร่งของ CARIVA ในการเป็นผู้นำด้าน Medical AI โดยการต่อยอดการพัฒนาโซลูชั่น ดิจิทัลด้านสุขภาพ พัฒนาแอปพลิเคชันและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ใช้ในการแพทย์ สำหรับบริการด้านสุขภาพเฉพาะบุคคลและการแพทย์แม่นยำ







BEDROCK

หน่วยธุรกิจข้อมูลเชิงพื้นที่อัจฉริยะ



เป็นผู้นำด้านการพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐานด้าน ข้อมูลเชิงพื้นที่ ด[้]วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ และ Machine Learning รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างครบวงจร โดย BEDROCK ใดรวมลงนามบันทึกขอตกลง (MOU) ในการพัฒนา และเผยแพร่แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform) กับเทศบาล องค์กรปกครองสวนท้องถิ่น หน่วยงาน และมูลนิธิตาง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อน้ำความรู เทคโนโลยี

ปัญญาประดิษฐ์และนวัตกรรม ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินภารกิจตาง ๆ ของเทศบาลและ องค[ุ]กรปกครองสวนทองถิน เพื่อสงเสริมการจัดทำบริการสาธารณะและเพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงาน

ได[้]นำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์การบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งประกอบไป ด้วย แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform: CDDP) ระบบขออนุญาตุ ก่อสรางและควบคุมอาคารอัจฉริยะ ระบบแจงเหตุออนไลน์ และระบบภาษีอัจฉริยะ ไปเริ่มใช้ งานจริงกับทางเทศบาลต่าง ๆ กว่า 100 เทศบาลทั่วประเทศ เพื่อใช้ในการสนับสนุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มความสะดวกสบายและพัฒนา คุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่นั้น ๆ มุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่อย่าง ยั้งยืน

BEDROCK รวมกับ บริษัท แคริวา ประเทศไทย (CARIVA) พัฒนา Dependent Person Map ซึ่งเป็นแผนที่แสดงตำแหน่งและรายละเอียดสำคัญรายบุคคลของผู้ป่วยภาวะพึ่งพิง โดยทำงานร่วมกับอุปกรณ์ตรวจจับการล้ม (Fall Detection Tools) และอุปกรณ์ตรวจสุขภาพ เบื้องต้น (Care Kit) ซึ่งช่วยให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบสามารถดูแล ช่วยเหลือ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ป่วยในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งยกระดับ มาตรฐานการจัดการสาธารณสุขของชุมชนให้ดียิ่งขึ้น



BIND

หนวยธุรกิจด้านการทำ Digital Identity สำหรับหนวยงานองค์กร และนิติบุคคล

มุ่งมั่นพัฒนาระบบและฟีเจอร์ผลิตภัณฑ์ Digital Corporate Identity (DCID) อยางต่อเนื่อง โดยมุ่งเน[้]นการขาย และให[้]บริการกับกลุ่มธนาคารทั้งในประเทศไทย และประเทศต[่]าง ๆ ใน เอเชียตะวันออกเฉียงใต[้] ซึ่งครอบคลุมถึงธนาคารพาณิชย์หลายแห[่]งในประเทศไทย และ สถาบันการเงินชั้นนำระดับโลกที่มีฐานในประเทศไทย



ความคืบหน้าในธุรกิจ Beyond E&P อื่น ๆ

โครงการผลิตกรีนไฮโดรเจน



บริษัท ฟิวเจอร์เทค เอนเนอร์ยี่ เวน เจอร์ส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยใน กลุ่ม ปตท.สผ. ร่วมกับกลุ่มผู้รวม ทุน ประกอบด้วย บริษัท POSCO Holdings บริษัท Samsung Engineering Co., Ltd. บริษัท Korea East-West Power Co.. Ltd บริษัท Korea Southern Power Co., Ltd,

และ บริษัท MESCAT Middle East DMCC ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ ENGIE ได้ชนะการประมูล แปลงสัมปทานโครงการผลิตกรีนไฮโดรเจน ในประเทศโอมาน และลงนามสัญญาพัฒนา โครงการ (Project Development Agreement) และสัญญาเชาแปลงสัมปทาน (Sub-Usufruct Agreement) กับบริษัท Hydrogen Oman SPC (Hydrom) เพื่อเข้ารับสิทธิในการพัฒนา โครงการผลิตกรีนไฮโดรเจน ในแปลงสัมปทาน Z1-02 เป็นระยะเวลา 47 ปี แปลง Z1-02 นี้ ตั้งอยู่ในจังหวัดดูคูม ทางตะวันออกของประเทศโอมาน ครูอบคลุมพื้นที่ประมาณ 340 ตาราง กิโลเมตร ซึ่งกลุ่มผู้ร่วมทุนจะทำการศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility study) และการศึกษา เชิงเทคนิค (Technical study) รวมถึงประเมินมูลคาการลงทุนของโครงการดังกลาวต่อไป โดย คาดวาจะเริ่มการผลิตกรีนไฮโดรเจนไดในปี 2573 ดวยกำลังการผลิตประมาณ 2.2 แสนตันต่อ

ปี ดวยไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแสงอาทิตย์ และลม ขนาดประมาณ 5 กิกะวัตต์ กรีนไฮโดรเจนที่ผลิตได้โดย สวนใหญจะใชเป็นวัตถุดิบในการผลิตกรีนแอมโมเนียที่ กำลังการผลิตประมาณ 1.2 ลานตันต่อปี และสงออกไป ยังประเทศเกาหลีใต ปัจจุบัน บริษัท ฟิวเจอร์เทค เอน เนอร์ยี่ เวนเจอร์ส จำกัด และกลุ่มผูรวุมทุน ไดลงนาม สัญญาผูถือหุนเรียบรอยแลว และอยู่ในขันตอนการจัดตั้ง บริษัทร่วมทุนที่ประเทศโอมาน



โครงการพลังงานลมนอกชายฝั่ง



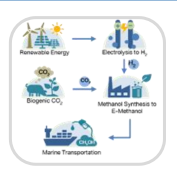
เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อ ขาย Share Purchase Agreement (สัญญาฯ) เพื่อเข้าซื้อ หุ้นทุนในสัดส่วนร้อยละ 50 ของบริษัท TotalEnergies Renewables Seagreen Holdco Ltd (หรือ TERSH) จาก บริษัท TotalEnergies Renewables UK Ltd (TERUK) ซึ่ง เป็นบริษัทย อยในกลุ มบริษัท TotalEnergies SE (TotalEnergies) ในมูลคาเงินลงทุนประมาณ 522 ลาน ปอนด์สเตอร์ลิง (เทียบเทาประมาณ 689 ล้านดอลลาร์

สรอ.) โดยปัจจุบัน บริษัท TERSH ถือสัดส่วนการลงทุนร้อยละ 51 ในโครงการพลังงานลมนอก ชายฝั่ง Seagreen Offshore Wind Farm ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทะเลเหนือ หางจากชายฝั่งประเทศ สกอตแลนด์ สหราชอาณาจักร ประมาณ 27 กิโลเมตร มีกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น 114 ต[ุ]้น มี กำลังการผลิตรวมประมาณ 1.1 กิกะวัตต์ เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ สกอตแลนด์ ก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้เริ่มผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ตั้งแตเดือนตุลาคม 2566 โดยมี บริษัท SSE Renewables Services (UK) Ltd ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในธุรกิจพลังงานหมุนเวียนใน ประเทศสกอตแลนด์ เป็นผู้ดำเนินการ และถือสัดส่วนร้อยละ 49 ในโครงการ การลงทุนในธุรกิจ พลังงานลมนอกชายฝั่งนี้ ถือเป็นกาวสำคัญในการขยายการลงทุนไปยังธุรกิจพลังงานสะอาดที่มี ศักยภาพเติบโตสูง สอดคลองกับกลยุทธ์ของบริษัทเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition Business) โดยใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของ ปตท.สผ. ในการบริหาร โครงการนอกชายผั้ง ต่อยอดพันธมิตรที่มีอยู่เดิมในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม และเริ่มลงทุน ในโครงการที่เข้าสู่การผลิตแล้ว มีความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำ มีความสม่ำเสมอของกระแสเงินสด



อยู่ในประเทศที่มีนโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรมพลังงานลมนอกชายผึ่งอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ปตท.สผ. ไดลงนามบันทึกความเขาใจ (Memorandum of Understanding) กับ TotalEnergies SE เพื่อขยายความรวมมือในการลงทุนในโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่งอื่น ๆ และแลกเปลี่ยน ประสบการณ์และความรู้ในอุตสาหกรรมเพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ การซื้อ ขายจะมีผลสมบูรณ์เมื่อบรรลุเงื่อนไขตามที่ระบุไว้ในสัญญาครบถ้วน ซึ่งรวมถึงการได้รับอนุมัติ จากหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะส่งผลให้กลุ่มบริษัท ปตท.สผ. ถือสัดส่วนการลงทุนทางอ้อมใน โครงการ Seagreen Offshore Wind Farm ในสัดส่วนร[้]อยละ 25.5 ผ่านการถือสัดส่วนในบริษัท TERSH

*โครงการผลิตกรีน*จีเมทานคล



บริษัทได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลง Green Methanol Value Chain Collaboration กับ 5 บริษัทนานาชาติชั้น นำ เพื่อร่วมกันศึกษาโอกาสและความเป็นไปได้ (Feasibility studies) ในการจัดตั้งโรงงานผลิตกรีนอีเมทานอลที่ประเทศ สิงคโปร์ โดยกรีนอีเมทานอลเป็นหนึ่งในเชื้อเพลิงทางเลือก ในการลดการปล่อยก้าซเรือนกระจกในหลายอุตสาหกรรม รวมถึงอุตสาหกรรมเดินเรือ ซึ่งมีการกำหนดกรอบกฎหมาย และมาตรฐานต่าง ๆ เช่น EU Emission Trading System (EU ETS), Fuel EU Maritime และเป้าหมายในการลดก๊าซ

คาร์บอนไดออกไซด์ขององค์การทางทะเลระหูว[่]างประเทศ (IMO) นอกจากนั้น ในอุตสาหกรรมู เดินเรือยังมีการสั่งผลิตเรือที่ขับเคลื่อนโดยเชื้อเพลิงเมทานอลเพิ่มขึ้นอีกเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตกรีนอีเมทานอลนั้น จะสามารถช่วยลดการปล่อย คาร์บอนไดออกไซด์ได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยสนับสนุนการเป็นองค์กรคาร์บอนต่ำตาม เป้าหมายของบริษัทต่อไป

โครงการเกี่ยวกับการดักจับและกักเก็บ คาร์บอน



บริษัทพร้อมนำองค์ความรู้และประสบการณ์ ร่วม ศึกษาและประเมินศักยภาพชั้นหินธรณีวิทยาเพื่อกัก เก็บคาร์บอนบริเวณอ่าวไทยตอนบน กับบริษัท อิน เป็กซ์ คอร์ปอเรชั่นจากญี่ปุ่น ภายใต้ความร่วมมือ ระดับประเทศของหน่วยงานภาครัฐ ระหว่างกรม เชื้อเพลิงธรรมชาติ และ Japan Organization for Metals and Energy Security (JOGMEC) ประเทศ

ญี่ปุ่น เพื่อช่วยสนับสนุนการลดปริมาณการปล[่]อยคาร์บอนไดออกไซด์ และการพัฒนา โครงการดักจับและกักเก็บก[้]าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage: CCS) ในรูปแบบ CCS Hub ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของไทย

บริษัทได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ ศึกษาความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดักจับ และกักเก็บก้าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage หรือ CCS) หรือ CCS Hub Model โดยจะ เริ่มศึกษาในพื้นที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง และชลบุรี เพื่อการลดการปล่อยกาซเรือนกระจกของ อุตสาหกรรมในกลุ่ม ปตท. และอุตสาหกรรมในพื้นที่ ใกล้เคียง



โครงการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (ลานแสงอรุณ)



โครงการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ลานแสงอรุณ ตั้งอยู่ใน พื้นที่ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร โดยมีพื้นที่ประมาณ 110 ไร และมีกำลังการผลิตประมาณ 9.98 เมกะวัตต์ มี วุ้ตถุประสงค์เพื่อชุวยลดการปลอยกาซคาร์บอนไดออกไซด์ ด้วยการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับใช้ใน โครงการเอส 1 ขณะนี้โครงการได้เริ่มจ่ำยไฟฟ้าตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2566





🏪 แนวใน้มภาพรวมธุรกิจในอนาคต

Energy Outlook

จากสถานการณ์ความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงสภาวะโลกร้อนที่รุนแรงขึ้น ทำให้เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลน พลังงานทั่วโลก และส่งผลต่อราคาพลังงานที่ปรับสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ประกอบกับภาวะเงินเฟ้อ และเศรษฐกิจโลกชะลอตัวหรือเข้าสู่ภาวะถดถอย หลายประเทศจึงแสวงหาสมดุลระหว[่]างความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) ควบคู่ไปกับการลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียน เพื่อการเปลี่ยน ผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก้าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ในอนาคต

การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีแนวโน้มค่อยเป็นค่อยไป (จากรายงานของ S&P Global Commodity Insights) ซึ่งคาดการณ์ว[่]ายังคงมีการเติบโตด้านอุปสงค์ของก[้]าซธรรมชาติเนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการเปลี่ยนผ[่]าน (Transition fuel) ที่จะ เพิ่มบทบาทในการนำมาใช้แทนถ่านหินสำหรับการผลิตไฟฟ้า ขณะที่พลังงานหมุนเวียน (Renewables) กำลังเติบโต โดยโอกาสทางธุรกิจในภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทยในอนาคตสอดคล้องกับกรอบการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยในระยะสั้น (ปัจจุบัน – ปี 2573) เป็นการ เปลี่ยนไปใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในปริมาณที่ต่ำกว่าถ่านหินและน้ำมัน ควบคู่ไปกับการใช้พลังงานหมุนเวียนเพื่อ ผลิตไฟฟ้า การเปลี่ยนไปใชเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuel) ในภาคการขนส[่]ง การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงหรือพลังงาน และการใช้วัสดุทดแทน หรือนำมาใช้ซ้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ มีการเริ่มดำเนินโครงการดักจับ ใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (CCUS) เพื่อลดการปล[่]อย ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อีกด้วย สำหรับในระยะกลางและระยะยาว (หลังปี 2573) เป็นการปรับเปลี่ยนไปสู่พลังงานคาร์บอนต่ำ (Low Carbon fuel) ที่จะเติบโตจากนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน เทคโนโลยี CCUS และไฮโดรเจนจะมีบทบาทสำคัญในทุกภาคธุรกิจทั้ง ภาคอุตสาหกรรม ภาคการผลิตไฟฟ้าและภาคการขนส่ง

ราคาน้ำมันดิบ

ด้านอุปสงค์ คาดว่าปี 2567 จะมีความต้องการการใช้น้ำมันดิบูมาูกขึ้นเฉลี่ย 1 - 1.2 ล้านบาร์เรลตุ่อวัน จากการเติบโตเศรษฐกิจของประเทศกำลัง พัฒนาในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต[้] จีน และอินเดีย ที่ยังคงนำเข้าน้ำมันดิบในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การเติ๊บโตเศรษฐกิจในกลุ่ม ประเทศพัฒนาแล้ว เช่น สหรัฐอเมริกา สภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร มีแนวโน้มชะลอตัวลงจากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อยู่ในระดับสูง ส[ั]งผลต[่]อการ เติบโตของเศรษฐกิจ และอาจมีความกังวลเรื่องเศรษฐกิจถดถอยตามมาได้ ซึ่งเป็นแรงกดดันอุปสงค์น้ำมันดิบ อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าอัตรา ดอกเบี้ยในปัจจุบันอยู่ในระดับสูงสุดแล้ว และจะมีการปรับดอกเบี้ยลดลงในช่วงปี 2567

ด้านอุปทาน คาดว่าปี 2567 จะมีการผลิตนำมันดิบเข้าสู่ตลาดมากขึ้นเฉลี่ย 1 - 1.2 ล้านบาร์เรลต่อวันจากกลุ่มประเทศนุอกสมาชิก OPEC+ เช่น ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา บราซิล นอร์เวย์ และกายอานา ที่มีแนวโน้มเพิ่มกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ดี ในขณะที่มีข้อตกลงของกลุ่มสมาชิก OPEC+ ในการลดกำลังการผลิตรวมกันกว่า 1.7 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งประกอบด้วย ประเทศซาอุดิอาระเบีย 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน ประเทศรัสเซีย 0.3 ล้าน บาร์เรลต่อวัน และกลุ่มประเทศสมาชิกอื่น ๆ อีก 0.4 ล้านบาร์เรลต่อวันจะสิ้นสุดลงในไตรมาส 1 ปี 2567 และคาดการณ์วากลุ่มสมาชิก OPEC+ จะมีการ ควบคุมการผลิตน้ำมันดิบอย่างเข้มงวด ทั้งนี้ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างรัสเซีย-ยูเครน และอิสราเอล-กลุ่มฮามาส ยังคงอยู่ในวงจำกัด และไม่ กระทบต่ออุปทานที่มาจากประเทศผู้ผลิตน้ำมันดิบ ณ ปัจจุบัน

ปตท.สผ. คาดการณ์ว่าปี 2567 ราคาน้ำมันดิบดูไบในครึ่งปีแรกมีแนวโน้มทรงตัวที่ 70 - 80 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล จากความกังวลเศรษฐกิจใน ี่ ผั้งประเทศตะวันตกที่อัตราดอกเบี้ยคงตัวในระดับสูง และการผลิตน้ำมันดิบนอกกลุ่ม OPEC+ ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง ภายหลังจากข้อตกลงของกลุ่ม สมาชิก OPEC+ สิ้นสุดลงในไตรมาส 1 ปี 2567 และในไตรมาส 3 และ 4 คาดว่า ราคาน้ำมันดิบดูใบมีโอกาสปรับตัวขึ้นได้ที่ 75 – 85 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ บาร์เรล ตามความต้องการใช้น้ำมันดิบตามฤดูกาล อย่างไรก็ดี ยังมีปัจจัยอื่นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ได้แก่ การเติบโตของเศรษฐกิจโลก นโยบายและ ความเข็มงวดในการควบคุมกำลังการผลิตน้ำมันดิบของกลุ่มสมาชิก OPEC+ ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ หรือภัยก่อการร้ายที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปทาน น้ำมันดิบ เป็นต้น

ราคาก๊าซธรรมชาติเหลว

สำหรับปี 2567 คาดการณ์วาตลาด LNG ยังมีความสมดุลระหวางอุปสงค์และอุปทาน โดยกำลังการผลิตรวมจากโครงการเดิมและโครงการใหม่ เพิ่มขึ้นประมาณ 14 ล้านตันต่อปี เป็นปริมาณรวม 422 ล้านตันต่อปี (คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 จากปี 2566) โดยเป็นการเพิ่มจากโครงการใหม่ ๆ ใน ประเทศสหรัฐอเมริกา และอินโดนีเซีย เป็นหลัก ในขณะที่ความต้องการรวมคาดการณ์ว่าจะอยู่ที่ประมาณ 430 ล้านตันต่อปี (ข้อมูลจาก FGE เดือนมกราคม 2567)

แม้วาการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติวาด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 28 (COP28) ในปี 2566 หลายประเทศ กำลังเดินหน้าเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก้าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 อย่างไรก็ตาม ประเทศส่วนใหญ่ทั้งในยุโรปและเอฺเชีย ยังคงให้ ความสำคัญกับความมั่นคงทางพลังงานเป็นอันดับแรก ประกอบกับหลายประเทศมีกำลังการผลิตกาชธรรมชาติ (Domestic Gas) ลดลง ทำให้คาดวาความ

บทสรุปผู้บริหาร



ต้องการ LNG ในภาพรวมจะยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ฤดูหนาวที่ไม่รุนแรง รวมถึงระดับก๊าซธรรมชาติคงคลังที่อยู่ในระดับสูงในภูมิภาคยุโรป และ เอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ความต้องการ LNG อาจไม่สูงนัก ปัจจัยที่ต้องจับตามองในระยะสั้นคือ การพื้นตัวของจีน และความขัดแย้งใน ตะวันออกกลาง โดยคาดการณ์ราคาเฉลี่ย Asian Spot LNG สำหรับปี 2567 อยู่ประมาณ 14-18 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านปีทียู (ข้อมูลจาก Woodmac เดือน ธันวาคม 2566 Platts เดือนพฤศจิกายน 2566 และ FGE เดือนมกราคม 2567)

Environmental, Social and Governance (ESG)

ปตท.สผ. มุ่งมั่นดำเนินงานตามเจตนารมณ์และกรอบแนวคิดด้านความยั่งยืน อย่างมีความรับผิดชอบ รับมือต่อความท้าทายต่าง ๆ เพื่อ ก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน พร้อมทั้งมุ่งมั่นในการบรรลุการปล่อยก้าชเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2593 โดยบริษัทเล็งเห็นความสำคัญ ในการสร้างความยั่งยืนจากภายใน ผ่านการดำเนินงานที่ดี บนรากฐานธุรกิจที่แข็งแกรง เพื่อส่งมอบคุณค่าระยะยาวให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย รวมถึงสร้างคุณประโยชน์ให้แก่สังคมในองค์รวม หรือ From We to World ตามวิสัยทัศน์การเป็น "Energy Partner of Choice" ขององค์กร โดย ปตท.สผ. ดำเนินธุรกิจผ่านกรอบแนวคิดด้านความยั่งยืน ประกอบด้วยการมุ่งสู่องค์กรแห่งความเป็นเลิศ (High Performance Organization – HPO) การกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการกำกับการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ (Governance, Risk Management, and Compliance – GRC) และการสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน (Sustainable Value Creation – SVC) นอกจากนี้ ปตท.สผ. ยังได้ขยายความครอบคลุม การดำเนินงานด้านความยั่งยืนและเป้าหมายระยะยาวขององค์กรให้สอดรับกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN Sustainable Development Goals – UN SDGs) เพิ่มเติม โดยปัจจุบันการดำเนินงานของ ปตท.สผ. สอดรับอย่างมีนัยสำคัญใน 9 เป้าหมายการ พัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ ได้แก่ เป้าหมายที่ 3 7 8 9 12 13 14 15 และ 16 ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นสำคัญด้านความยั่งยืนของ บริษัท โดยให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนธุรกิจเพื่อความยั่งยืนที่ครอบคลุมทั้งด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และบรรษัทภิ บาล (Governance) หรือ ESG

ปตท. สผ. ได้ประเมินและทบทวนประเด็นสำคัญเด้านความยั่งยืนของบริษัท ครอบคลุมในมิติ ESG ตามหลักการประเมินแบบ Double Materiality ได้แก่ ระดับความสำคัญเชิงผลกระทบต่อ ปตท.สผ. และระดับความสำคัญเชิงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม (รวมถึงผลกระทบด้าน สิทธิมนุษยชน) และการกำกับกิจการและเศรษฐกิจ ตามขั้นตอนภายใต้กรอบการรายงาน Global Reporting Initiative Standards: GRI Standards (2021) และ AA1000 AccountAbility Principles: AA1000AP (2018) ผ่านมุมมองของผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอก รวมถึง รวบรวมมาจากแนวโน้มและทิศทางด้านความยั่งยืน ทั้งในระดับประเทศและในระดับสากล ซึ่งประเด็นที่สำคัญด้านความยั่งยืนของ ปตท.สผ. ในปี 2567 ประกอบด้วย 13 ประเด็น ได้แก่ (1) การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน และการปรับตัวของรูปแบบทางธุรกิจ (2) การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและการปล่อยก๊าซเรือนกระจาสุทธิเป็นศูนย์ (3) การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และการมุ่งสู่ยุคดิจิทัล (4) ความปลอดภัย มั่นคง และ อาชีวอนามัย (5) การกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการกำกับการปฏิบัติตามกฏเกณฑ์ (6) การจัดการทรัพยากรบุคคล (7) สิทธิ มนุษยชน (8) การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (9) การส่งมอบคุณค่าเชิงบวกต่อชุมชนและสังคม (10) การ จัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริการทางระบบนิเวศ (11) ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและใชเบอร์และ ความพร้อมใช้งานของระบบ (12) การบริหารจัดการหวงใช่อุปทาน (13) การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้เสีย โดยผลจากการประเมินประเด็นสำคัญ ต่านความยั่งยืนดังกลาวจะถูกนำมาเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลสำคัญเพื่อใช้พัฒนาและปรับปรุงกลยุทธ์ และการบริหารจัดการความยั่งยืนขององค์กรได้อย่างทันท่วงที โดย ภาพรวมการบริหารจัดการความยั่งยืนของ ปตท.สผ. ดังที่กล่าวมาในข้างต้นในทัวข้อกลยุทธ์ และการบริหารจัดการความยั่งยืนของ ปตท.สผ. ดังที่กล่าวมาในข้างต้นในหัวข้อกลยุทธ์ และการบริหารจัดการและกิจกรรมสนับสนุนธุรกิจ

เศรษฐกิจไทยและอัตราแลกเปลี่ยน

ธนาคารแห่งประเทศไทยคาดการณ์วาเศรษฐกิจไทยในปี 2567 มีแนวโน้มขยายตัวที่ร้อยละ 3.8 (รวมโครงการดิจิทัลวอลเล็ต) โดยมองวาการฟื้น ตัวของเศรษฐกิจในประเทศจะถูกสนับสนุนโดยการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยว การส่งออกและการบริโภคของภาคเอกชนและประชาชนทั่วไป อย่างไรก็ตาม หากเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวซ้ากวาที่ประเมินไว้ อาจทำให้เศรษฐกิจของประเทศไทยซะลอลงจากคาดการณ์เดิม ในเชิงนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย มองว่าอัตราดอกเบี้ยในปัจจุบันอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพในระยะยาว

สำหรับแนวโน้มของอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สรอ. ในปี 2567 คาดว่าเงินบาทจะแข็งค่าจากการพื้นตัวของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะภาคท่องเที่ยวซึ่งจะได้รับผลบวกจากการพื้นตัวของเศรษฐกิจโลก รวมทั้งค่าเงินบาทอาจได้รับแรงสนับสนุนเพิ่มเติมจากนโยบายการเงินของ ธนาคารกลางสหรัฐฯ ที่มีการส่งสัญญาณว่าจะปรับลดอัตราดอกเบี้ยในปี 2567 เนื่องจากแรงกดดันด้านเงินเพื่อในสหรัฐฯ เริ่มปรับตัวลง อย่างไรก็ตาม ยังคงคาดว่าค่าเงินบาทจะมีความผันผวนจากปัจจัยความไม่แน่นอนต่าง ๆ เช่น โครงการกระเปาเงินดิจิทัลของรัฐบาลไทย การเลือกตั้งสหรัฐฯ ในปี 2567 การพื้นตัวของเศรษฐกิจโลก และสงครามระหว่างรัสเซีย-ยูเครน และสงครามอิสราเอล-ฮามาสที่อาจจะยืดเยื้อ





แนวใน้มผลการดำเนินงานของ ปตท.สผ. สำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และปี 2567

ผลการดำเนินงานของบริษัทขึ้นอยู่กับ 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ ปริมาณการขาย ราคาขายและต้นทุน โดยบริษัทได้ติดตามและปรับเปลี่ยน แนวโน้มผลการดำเนินงานสำหรับปี 2567 ให[้]สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและภาวะอุตสาหกรรมที่เป^{ลี่}ยนแปลงไป สรุปประมาณการแนวโน้ม ผลการดำเนินงานเป็นดังนี้









- 1. ปริมาณการขายเฉลี่ย รวมปริมาณขายจาก ADNOC Gas Processing (AGP)
- 2. บนสมมติฐานราคาน้ำมันดิบคูไบเฉลี่ยทั้งปี 2567 ที่ 70 75 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรล
- 3. รวมปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้นจากการเป็นผู้ลงทุนเพียงผู้เดียวในโครงการจี 1/61
- 4. EBITDA margin: อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษีและค่าเสื่อมราคา ต่อรายได้จากการขายรวมรายได้จากการบริการค่าผ่านท่อ

ปริมาณก<u>ารขาย</u>

คาดการณ์ปริมาณการขายเฉลี่ยสำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และทั้งปี 2567 ที่ประมาณ 473,000 และ 505,000 บาร์เรลเทียบเท่า น้ำมันดิบต[่]อวัน ตามลำดับ เติบโตจากปี 2566 โดยหลักจากการเพิ่มกำลังการผลิตตามแผนงานของโครงการจี 1/61 (เอราวัณ) สู่ระดับ 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

ราคาขาย

- ราคาน้ำมันดิบของบริษัทจะผันแปรตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ราคาก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์หลักของบริษัทนั้นมีโครงสร้างราคาส่วนหนึ่งผูกกับราคาน้ำมันย้อนหลังประมาณ 6 24 เดือน บริษัทคาดว่าราคาขายก้าซธรรมชาติเฉลี่ยสำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และทั้งปี 2567 จะอยู่ที่ประมาณ 5.8 และ 5.7 ดอลลาร์ สรอ. ต่อล้านบีทียู ตามลำดับ โดยมีแนวโน้มลดลงจากปีก่อนหน้าเป็นผลจากสัดส่วนปริมาณขายที่เพิ่มขึ้นของโครงการจี 1/61 (เอราวัณ) ภายใต้ระบบสัญญาแบ่งปันผลผลิต ซึ่งมีราคาขายก๊าซธรรมชาติต่ำกว่าในระบบสัมปทานเดิม รวมถึงการปรับลดลงของราคา ก๊าซธรรมชาติย้อนหลัง ตามราคาน้ำมันในตลาดโลกด้วย
- บริษัทมีการเข้าทำสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันโดย ณ สิ้นปี 2566 มีปริมาณน้ำมันภายใต้การประกันความเสี่ยง ้ดังกล่าว จำนวน 3.6 ล้านบาร์เรล ทั้งนี้ บริษัทมีความยืดหยุ่นในการปรับแผนการประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันตามความเหมาะสม

ต์นทุน

สำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และทั้งปี 2567 ปูตท.สผ. คาดว่าจะสามารถรักษาต้นทุนต่อหน่วยได้ที่ประมาณ 28 – 29 ดอลลาร์ สรอ. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากต้นทุนต่อหน่วยของปี 2566 โดยหลักจากค่าเสื่อมราคาต่อหน่วยและค่าใช้จ่าย ในการดำเนินงานเพิ่มขึ้น จากการเพิ่มกำลังการผลิตของโครงการจี 1/61 (เอราวัณ) รวมถึงต้นทุนการดำเนินงานในอุตสาหกรรม ปรับตัวสูงขึ้น จากแนวใน้มของความต้องการใช้แท่นขุดเจาะในธุรกิจสำรวจและผลิตปีโตรเลียมที่เพิ่มขึ้น