



บทสรุปผู้บริหาร

ราคาน้ำมันดิบดูไบในปี 2566 ยังคงมีความผันผวนตลอดทั้งปี โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 82.1 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ barrel ลดลงจากปี 2565 ที่ 96.4 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ barrel แม้ปัจจัยทางเศรษฐกิจจะเปลี่ยนไปเป็นเศรษฐกิจแบบดิจิทัลและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ขณะที่สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างอิสราเอลและกลุ่มชาามไม่ได้ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากประเทศอิสราเอลไม่ใช่ผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ ด้านอุปสงค์น้ำมันดิบยังถูกกดดันจากการกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจโดยรวมและการเงินเพื่อท่องเที่ยวในระดับสูง ทำให้มีการปรับขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหราชอาณาจักร รวมถึงเศรษฐกิจประเทศจีนที่ขยายตัวน้อยกว่าคาด ทั้งนี้ คาดการณ์ราคาน้ำมันดิบดูไบในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 จะทรงตัวอยู่ที่ระดับ 70 – 80 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ barrel โดยมีปัจจัยที่ต้องติดตาม ได้แก่ ความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจในฝั่งประเทศไทยต่อการเติบโตของเศรษฐกิจโลก นโยบายและความเข้มงวดในการควบคุมกำลังการผลิตน้ำมันดิบของกลุ่ม OPEC+ อัตราการผลิตน้ำมันดิบของประเทศไทยอยู่ในระดับสูงขึ้นต่อเนื่อง และความเสี่ยงทางด้านภัยธรรมชาติหรือภัยภัยจากการร้ายที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบ

ธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในปี 2566 มีความคืบหน้าตามแผนงานในหลายด้าน ได้แก่ โครงการจี 1/61 (ເອງວັນ) ได้เพิ่มกำลังการผลิตก้าชธรรมชาติสี่ระดับ 400 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน รวมถึงได้ดำเนินการเจาะหลุมผลิตและติดตั้งแท่นผลิตใหม่เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตจนถึง 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันภายในเดือนเมษายน ปี 2567 นอกจากนี้ ในเดือนมีนาคม 2566 โครงการบงซูในพื้นที่ส่วนที่เหลือได้มีการเปลี่ยนผ่านไปสู่โครงการจี 2/61 ภายใต้ระบบสัญญาแบ่งเป็นผลผลิตโดยสมบูรณ์ โดยมีกำลังการผลิตเฉลี่ยที่ 825 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน นอกจากนี้ บริษัทยังขับเคลื่อนการประมูลและลงนามในสัญญาแบ่งเป็นผลผลิตของแปลงสำราญหมายเลข G1/65 และ G3/65 ในอ่าวไทย โดยได้เริ่มศึกษาข้อมูลทางธรณีวิทยาเพื่อใช้ในการวางแผนการเจาะสำรวจในปี 2567 ถึง 2568 ต่อไป สำหรับความคืบหน้าของโครงการในต่างประเทศ บริษัทประสบความสำเร็จในการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันดิบของโครงการแหล่งจีเรีย อาสสิ เบอร์ราเคช จาก 13,000 บาร์เรลต่อวัน เป็น 17,000 บาร์เรลต่อวัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา การค้นพบแหล่งน้ำมันและกําชชธรรมชาติ 3 แห่งจากหลุมสำรวจของโครงการมาเลเซีย เอสเค 405 บี และโครงการมาเลเซีย เอสเค 438 รวมถึงการชนะประมูลแปลงสำรวจเอสเค 325 จากการเปิดประมูลสิทธิสำรวจปิโตรเลียมปี 2565 ในประเทศไทย

ในปี 2566 ที่ผ่านมา ปตท.สป. มีความคืบหน้าในธุรกิจใหม่เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยบริษัทชนะการประมูลแปลงสัมปทาน Z1-02 ร่วมกับกลุ่มบริษัทผู้ร่วมทุนจากประเทศไทยและรัฐบาล เพื่อเข้ารับสิทธิในการพัฒนาโครงการผลิตกําลังไฟฟ้าในโครงเรนแบบครุบวงจรในรัฐสูลตันโอมาน รวมถึงบริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย Share Purchase Agreement เพื่อเข้าซื้อหุ้นทุนในสัดสวนร้อยละ 50 ของบริษัท TotalEnergies Renewables Seagreen Holdco Ltd (TERSH) ซึ่งปัจจุบันถือสัดสวนร้อยละ 51 ในโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่ง Seagreen Offshore Wind Farm ในประเทศไทยและแลนด์ทั้งนี้ การซื้อขายจะมีผลสมบูรณ์เมื่อบรรลุเงื่อนไขตามที่ระบุไว้ในสัญญาร่วมกัน ซึ่งรวมถึงการได้รับอนุมัติจากหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง โดยจะส่งผลให้บริษัทถือสัดสวนการลงทุนทางห้องในโครงการตั้งกล่าวที่ร้อยละ 25.5 นอกจากนี้ ธุรกิจอยุธยา VARUNA ภายใต้ บริษัท เอกไก แอนด์ โรบอติกส์ เวนเจอร์ส (ARV) ได้เริ่มโครงการนำร่องการปลูกหญ้าคาร์บอนในภาคเกษตรกรรม (Carbon Farming) ผ่านแอปพลิเคชัน "KANNA" ที่จะช่วยวิเคราะห์วางแผนและให้คำแนะนำกิจกรรมทางการเกษตรแบบครบวงจร เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมเกษตรยั่งยืน และบริษัท เอสทู โรบอติกส์ จำกัด โดยการรวมทุนระหว่าง ROVULA กับบริษัท Kongsberg Ferrotech (Norway) ได้นำ NAUTILUS หุ่นยนต์จักริยะสำหรับซ่อมบำรุงท่อใต้ทะเลไปให้บริการในเชิงพาณิชย์เป็นครั้งแรกในการซ่อมท่อปิโตรเลียมในอ่าวไทย ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

สำหรับผลประกอบการของบริษัทในปี 2566 กำไรจากการดำเนินงานปกติลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันดิบต่อ barrel ที่ 48.21 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ barrel เทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน โดยหลักจากโครงการโอมาน แปลง 61 ที่มีการรายงานปริมาณขายลดลง (Entitlement) ตามเงื่อนไขของสัญญาแบ่งเป็นผลผลิต ในขณะที่ โครงการจี 1/61 (ເອງວັນ) เพิ่มกำลังการผลิตก้าชธรรมชาติมาอยู่ที่ 400 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวันได้เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ทั้งนี้ กำไรสุทธิของบริษัทปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จากการลดลงของผลขาดทุนที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติ เช่น ผลขาดทุนจากสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันและการด้อยค่าของสินทรัพย์ในจำนวนที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ บริษัทยังคงรักษาต้นทุนต่อหน่วยให้อยู่ในระดับที่แข่งขันได้ โดยในปี 2566 ต้นทุนต่อหน่วยลดลงจากปีก่อนหน้าอยู่ที่ 27.65 ดอลลาร์ สรอ. ต่อ barrel เทียบเท่าน้ำมันดิบในส่วนของฐานการเงิน ณ สิ้นปี 2566 บริษัทมีสินทรัพย์รวม 26,380 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่มีหนี้สินรวม 11,787 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยเป็นส่วนหนึ่งที่มีต้นทุนอยู่ 3,654 ล้านดอลลาร์ สรอ. และส่วนของผู้ถือหุ้น 14,593 ล้านดอลลาร์ สรอ. ทำให้อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้นยังคงอยู่ในระดับดีที่ 0.25 เท่า และเป็นไปตามนโยบายทางการเงิน

ตารางสรุปข้อมูลทางการเงินที่สำคัญ

(หน่วย: ล้านดอลลาร์ สหร.)	ปี 2566	ปี 2565	เพิ่ม(ลด)	ไตรมาส 3 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2566	ไตรมาส 4 ปี 2565	เพิ่ม(ลด) QoQ	เพิ่ม(ลด) YoY
			YTD					
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 สหร.)	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)จากการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติ	(114)	(648)	+534	(25)	(89)	(306)	-64	+217

* รวมรายได้จากการซื้อขายสิ่งที่รับประทานและเครื่องดื่ม รวมถึงภาษีและค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด

** ไม่รวมกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหุ้นสามัญและหุ้นของโครงการเอชี/อาร์แอล 12 (Oliver) กำไรจากการรับชำระเงินคืนแบบกู้ยืมจากเหตุการณ์แหล่งน้ำท่ารา และขาดทุนจากการตัดยอดคงของสินทรัพย์และค่าความนิยมที่รับรู้ในระหว่างงวด



กลยุทธ์และการบริหารจัดการ

กลยุทธ์

ปตท.สพ. มีเป้าหมายสำคัญในการสร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน จากภายในสู่ภายนอก (From We to World) และสนับสนุนเป้าหมายด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์กรสหประชาชาติ (UN SDGs) ที่คำนึงผลประโยชน์รวมกันของผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่ม กลยุทธ์ของ ปตท.สพ. จึงมุ่งเน้นการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน รับมือกับภัยคุกคาม และการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน ควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ปตท.สพ. จึงกำหนดกลยุทธ์ 3 แนวทางหลัก ดังนี้

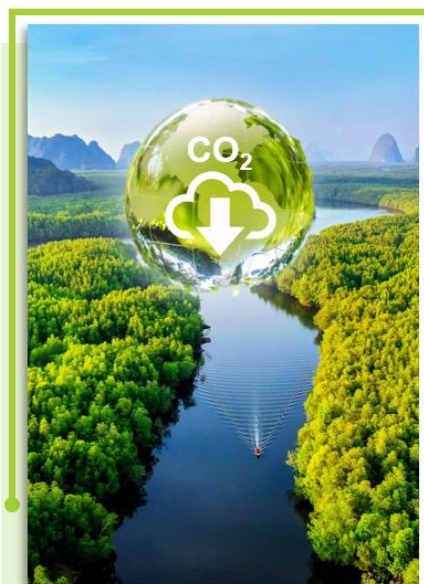


การขับเคลื่อนและเพิ่มมูลค่าธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (Drive Value)

- สร้างความแข็งแกร่งในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P) และเสถียรภาพความมั่นคงด้านพลังงาน โดยเฉพาะการตอบสนองความต้องการใช้กําชีวิตร่วมชาติในประเทศไทย
 - เพิ่มอัตราการผลิตและโอกาสการขยายกําชีวิตร่วมชาติและนำมันดิบจากโครงการในปัจจุบัน
 - เร่งดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งใหม่
 - เร่งการพัฒนาและผลิตจากโครงการสำรวจที่มีการคุ้มพบปิโตรเลียม
- เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านต้นทุนการดำเนินงาน
- เน้นการลงทุนโครงการกําชีวิตร่วมกําชีวิตร่วมชาติ รวมถึงธุรกิจกําชีวิตร่วมชาติเหล่า (LNG) โดยมุ่งเน้นการลงทุนในส่วนของตนเอง และภายนอก

การลดการปล่อยกําaziเรือนกระจก (Decarbonize)

- บริหารจัดการ E&P Portfolio เพื่อมุ่งสู่การปล่อยกําaziเรือนกระจกสูบที่เป็นศูนย์ในปี 2593 (ปี 2050) ครอบคลุม Scope 1 การปล่อยกําaziเรือนกระจกทางตรง และ Scope 2 การปล่อยกําaziเรือนกระจกทางอ้อมจากการใช้พลังงานในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P) ซึ่ง ปตท.สพ. เป็นผู้ดำเนินการ (Operational Control) พร้อมเป้าหมายระหว่างทางในการลดปริมาณความเข้ม (Intensity) ของการปล่อยกําaziเรือนกระจกลงให้ได้ไม่น้อยกวาร้อยละ 30 ภายในปี 2573 และร้อยละ 50 ภายในปี 2583 (จากปีฐาน 2563)
- ดำเนินการลดกําaziเรือนกระจกตามแผนงานและหาโอกาสจากการพัฒนาเทคโนโลยี
- เพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียนและมองหาพลังงานทดแทนรูปแบบใหม่ เพื่อนำมาใช้ในพื้นที่ปฏิบัติการ
- เร่งพัฒนาโครงการตัดจับและกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage: CCS)
- ดำเนินการชดเชยการปล่อยกําaziเรือนกระจก (Offsetting) อย่างต่อเนื่อง ผ่านโครงการปลูกป่าและการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์โดยมหาสมุทร (Blue Carbon) ภายใต้กลยุทธ์ทะเบียน อーシริท (Ocean for Life)



การเติบโตในธุรกิจใหม่ (Diversify)

- เร่งสร้างการเติบโตให้กับบริษัท เอไอ แอนด์ โรบอติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด (ARV)
- แสวงหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน
- แสวงหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจการตัดจับ กําaziประไชน์ และการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture, Utilization, and Storage: CCUS) การต่อยอดเชื่อมแพลตฟอร์มฯ ให้เจริญ รวมถึง พลังงานในอนาคต
- พัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่ส่งเสริมการไปสู่การเป็นธุรกิจในอนาคต



การบริหารจัดการและกิจกรรมสนับสนุนธุรกิจ

ปตท.สพ. มุ่งสร้างการเติบโตบนฐานความยั่งยืนที่ครอบคลุมมิติสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแลกิจการ (ESG) ซึ่งสอดคล้องและเป็นไปตามความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานของบริษัท โดยมีการบริหารจัดการและความคืบหน้า ดังนี้

๑ การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ปตท.สพ. มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้วยความโปร่งใส และมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างเสถียรภาพและความยั่งยืนให้กับองค์กร โดยมีมั่นใจในการบริหารจัดการธุรกิจ ตามหลักธรรมาภิบาล การกำกับดูแลให้มีการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในอย่างเหมาะสม ตลอดจนปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2566 ดังนี้

- ดำเนินงานตามกลยุทธ์หลัก Smart Assurance และ Mindful GRC ซึ่งมุ่งเน้นการจัดการกระบวนการกำกับดูแลองค์กรแบบบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพและให้พนักงานตรวจสอบ และนำแนวทางการดำเนินการตามหลัก GRC ไปปฏิบัติ และพร้อมที่จะขยายผลโดยเผยแพร่แนวปฏิบัติที่ดีด้าน GRC ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องทางธุรกิจของ ปตท.สพ. และองค์กรอื่นๆ ที่สนใจ
- ประเมินระดับ GRC Maturity เพื่อให้เห็นผลการดำเนินงานด้าน GRC ของปตท.สพ. และโครงการในประเทศไทยฯ และได้จัดทำแผนปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน เพื่อเพิ่มระดับมาตรฐาน GRC ไปสู่ระดับสูงสุดตามเป้าหมายระยะยาวในปี 2573
- ประเมินระดับ Enterprise Risk Management Maturity เพื่อพัฒนางานด้านการบริหารความเสี่ยง โดยได้รับผลการประเมินในภาพรวมอยู่ในระดับเทียบเคียงกับอุตสาหกรรม และได้สื่อสารผลการประเมินดังกล่าวพร้อมแนวทางการปรับปรุงให้ผู้บริหารและพนักงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ รวมถึงพัฒนาระบบ Risk Management อย่างต่อเนื่อง โดยการเพิ่มความสามารถของ Chatbot ในการตอบคำถามเกี่ยวกับระบบการบริหารความเสี่ยง และใช้สื่อสารกับพนักงานที่รับผิดชอบด้านการบริหารความเสี่ยง
- พัฒนาระบบ GRC One Digital System อย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยในการปฏิบัติงานของผู้บริหารและพนักงานให้สามารถเข้าถึงข้อมูลด้าน GRC ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
- พัฒนาระบบ ONE BCMS (Business Continuity Management System) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบบความต่อเนื่องทางธุรกิจ BCM (Business Continuity Management) โดยทำการรวมศูนย์การจัดการมาที่ส่วนกลาง เพื่อให้การพัฒนา BCM ในทุกพื้นที่ภายใต้มาตรฐานเดียว กัน และได้รับปรุงการดูแล ISO 22301 BCMS certificate ทั้งหมด 5 ฉบับ ให้เหลือแค่ 1 ฉบับ
- สร้างวัฒนธรรม GRC อย่างต่อเนื่องผ่านการสื่อสารและจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้ผู้บริหารและพนักงานทุกคน ทั้งในและต่างประเทศมีความตระหนักรู้ ความเข้าใจ และนำหลักการ GRC ไปปรับใช้ในการดำเนินงาน โดยสื่อสารในหลายรูปแบบ เช่น จัดกิจกรรม GRC Roadshow ตามโครงการต่างๆ จัดหลักสูตร e-Learning รวมถึงส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีด้าน GRC ไปยังสังคมภายนอก เช่น เผยแพร่ผ่านนิตยสารของบริษัทหรือ Explorer's Journal และกิจกรรมเยี่ยมชมกิจการของผู้ถือหุ้น และ Facebook: PTTEP Shareholders Society นอกจากนั้นยังมีการเผยแพร่แนวทางการดำเนินงานของบริษัทด้าน GRC ให้กับบริษัทจดทะเบียนที่สนใจอีกด้วย

ด้วยความมุ่งมั่นและการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมของ ปตท.สพ. ทำให้ ปตท.สพ. เป็นที่ยอมรับจากสถาบันต่างๆ ดังจะเห็นได้จากรางวัลที่ได้รับตลอดปี 2566 อาทิ รางวัลขององค์กรโปร่งใส โดยสำนักงานป.ป.ช. ซึ่งได้รับเป็นครั้งที่ 5 และได้รับการประเมินในระดับ 5 ตราสัญลักษณ์ หรือดีเลิศ ซึ่งเป็นระดับสูงสุดอย่างต่อเนื่องจากการจัดอันดับด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีจากโครงการสำรวจการกำกับดูแลกิจการบริษัทฯ ประจำปี 2566 (Corporate Governance Report of Thai Listed Companies: CGR 2023) เป็นต้น ซึ่งรางวัลที่ได้รับนี้เป็นความภาคภูมิใจของ ปตท.สพ. และจะเป็นแรงผลักดันให้ ปตท.สพ. มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ โดยคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ในการเป็น Energy Partner of Choice ต่อไป

ในด้านสิทธิมนุษยชน ปตท.สพ. มีการกำหนดนโยบายและระบบการบริหารจัดการด้านสิทธิมนุษยชนและนำไปปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ตามแนวทางสากล เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิมนุษยชนจากกิจกรรมการดำเนินงานของบริษัท รวมถึงจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนเป็นประจำทุกปี ครอบคลุมอย่างละเอียด 100 ของพื้นที่ปฏิบัติการทั้งหมดที่ดำเนินการโดยบริษัทและพื้นที่ปฏิบัติการที่ ปตท.สพ. เป็นผู้ร่วมทุน โดยในปี 2566 บริษัทจัดให้มีการทบทวนการตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน (Human Rights Due Diligence - HRDD) โดยผู้เชี่ยวชาญอิสระด้านสิทธิมนุษยชน ซึ่งมีกำหนดทุกๆ สามปี แม้ว่าผลที่ได้จะชี้ให้เห็นว่า ปตท.สพ. ยังคงมีนโยบายและแนวทางการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชนที่สอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากล บริษัทยังคงดำเนินการปรับปรุงการประเมินความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนในมิติผลกระทบ (Severity) และความเป็นไปได้ที่จะเกิดประเด็นด้านสิทธิมนุษยชน (Likelihood) รวมถึงแผนผังประเมินความเสี่ยง เพื่อให้การประเมินความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนในองค์กรมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งได้ทำการปรับปรุงคู่มือระบบการบริหารจัดการด้านสิทธิมนุษยชนขององค์กร (PTTEP Human Rights Management System Guideline) ให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงที่ได้มีการปรับปรุง พร้อมสื่อสาร

ทั่วทั้งองค์กร นอกเหนือจากนี้ ยังได้เปิดตัวหลักสูตรอบรมด้านสิทธิมนุษยชนระดับกลาง (Intermediate) ในรูปแบบออนไลน์ให้กับพนักงานทั่วทั้งองค์กร โดยมุ่งหวังให้ทุกคนมีความรู้เพียงพอที่จะช่วยป้องกันการละเมิดด้านสิทธิมนุษยชนจากการดำเนินงานในทุกพื้นที่ดำเนินงาน ครอบคลุมประเทศไทยที่เกี่ยวเนื่องกับพนักงาน ความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ห่วงโซ่อุปทาน และชุมชน

ในด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (Safety, Security, Health and Environment Management System – SSHE MS) ในปี 2566 มีเหตุการณ์เกิดอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บจนถึงขั้นหยุดงาน (LTIF) เท่ากับ 0.10 และมีอัตราการเกิดอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บทั้งหมด (TRIR) เท่ากับ 0.61 เศียรตอนนี้ล้านชั่วโมงการทำงาน ซึ่งอยู่ในระดับดีกว่ามาตรฐานเฉลี่ยของสมาคมผู้ผลิตน้ำมันและกําชนาชาติ (IOGP) นอกจากนี้ บริษัทยังคงมุ่งมั่นเสริมสร้างความตระหนักรด้านความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานผ่านการแก้ไขปัญหาปัจจัยมนุษย์ (Human Factor) และการเรียนรู้ถึงสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในอดีต

② การบริหารจัดการเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การพื้นฟูสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาชุมชนและสังคม

มีการดำเนินงานที่สำคัญเพื่อสร้างคุณค่าในระยะยาวให้แก่ผู้มีส่วนได้เสีย ดังนี้

- การปรับใช้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับธุรกิจสำรวจและผลิต (Circular Model for E&P) โดยการออกแบบกระบวนการทำงาน และการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มการรู้เข้าใจและทำให้เกิดการนำทรัพยากรกลับมาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ใหม่ เพื่อการบรรลุเป้าหมายที่จะสามารถนำโครงสร้างหลักมาใช้ใหม่ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 โดยยังคงสภาพการทำงานที่เหมาะสม ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ และการเป็นองค์กรที่ปรับเปลี่ยนจากการเดิมที่เป็นชั้นที่กำจัดโดยวิธีฟอกกลบภายในปี 2573 โดยในปี 2566 บริษัทได้ตัดสินใจลงทุนซื้อสุดท้ายสำหรับการนำส่วนบันของแท่นหลุมผลิตกล่องทะเลมาใช้ช้าอย่างต่อเนื่อง และศึกษาวิวัฒนาการสำหรับการนำแท่นผลิต (Jacket) ที่ไม่ได้ใช้งานแล้วไปใช้ช้า นอกจากนี้ บริษัทยังเน้นการสร้างมูลค่าให้กับของเสียแทนการกำจัดโดยวิธีฟอกกลบ เช่น การนำของเสียไปกำจัดด้วยวิธีการเผาเพื่อเอพลังงานความร้อนมาใช้สำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า การนำของเสียอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ไปผลิตบุญมักหรือกากซีวภาพ และบริษัทยังคงมุ่งมั่นในการหาแนวทางการจัดการที่เป็นการนำของเสียเข้าสู่กระบวนการหมุนเวียนเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่เพื่อสนับสนุนการจัดการของเสียอย่างยั่งยืนอีกด้วย
- ทะเลเพื่อชีวิต (Ocean for Life) ปตท.สผ. มีพื้นที่ปฏิบัติการส่วนใหญ่ในทะเลและมีความมุ่งมั่นที่จะอนุรักษ์และพื้นฟูดูแลทรัพยากรธรรมชาติและนิเวศทางทะเล เพื่อสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจและการมีคุณภาพชีวิตริมชายฝั่ง ตามเป้าหมายระยะยาว 1) การสร้างมูลค่าเชิงบวกต่อความหลากหลายทางชีวภาพและบริการระบบนิเวศทางทะเลในพื้นที่ปฏิบัติการของชายฝั่งทั้งหมด และ 2) สร้างรายได้ของชุมชนกู้ภัยเพ้าหมายให้เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 ภายในปี 2573 (เมื่อเทียบกับก่อนเริ่มดำเนินโครงการ) โดยในปี 2566 มีความคืบหน้าในเป้าหมายระยะยาว 2 ส่วนนั้นที่ร้อยละ 68.0 และร้อยละ 39.7 ตามลำดับ ซึ่งผลการดำเนินงานที่สำคัญสามารถแบ่งเป็น 3 หมวดงาน ได้แก่

- การสำรวจและผลิตเพื่อพิทักษ์อนุรักษ์ทะเล (Sustainable Ocean-Friendly Operations) โดยเน้นเรื่องของความปลอดภัย และการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่ ปตท.สผ. ดำเนินงาน ในปี 2566 ทาง ปตท.สผ. ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ สมาคมสถาบันชั้นนำ และภาคเอกชน ผ่านข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Agreement: MoA) หรือบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MOU) ได้แก่ บันทึกข้อตกลง (MOU) ในด้านเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้านผลประโยชน์ของชาติทางทะเล รวมกับสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบริษัท เชฟرونประเทศไทยสำหรับและผลิต จำกัด และบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOA) โครงการศึกษาวิจัยการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลเพื่อการประมงจากแท่นหลุมผลิตปิโตรเลียมนอกชายฝั่งทะเลอ่าวไทยจากหน่วยงานความร่วมมือทั้ง 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) และ ปตท.สผ. ร่วมด้วยหน่วยงานที่ปรึกษาโครงการ ได้แก่ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กองทัพเรือ ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมเจ้าท่า และสมาคมการประมงแห่งประเทศไทยและสมาคมชาวประมงพื้นบ้าน เพื่อศึกษาแนวทางที่เหมาะสมต่อการจัดวางประกาศเที่ยมรูปแบบโครงสร้างเหล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการอนุรักษ์พื้นที่ และรักษาสมดุลทรัพยากรสัตว์น้ำและความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลทั้งในบริเวณชายฝั่งและนอกชายฝั่ง

- การพื้นฟูดูแลความสมดุลร่วงทางทะเลและบลูคาร์บอน (Sustainable Ocean Health and Blue Carbon Solutions) โดยเน้นเรื่องของการอนุรักษ์และพื้นฟูทรัพยากรทางทะเลอย่างเป็นรูปธรรมและการกักเก็บกําชาร์บอนไดออกไซด์จากกลุ่มร่อง ในปี 2566 บริษัทขยายโครงการไปที่โครงการจี 2/61 จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการติดตั้งสถานีตรวจติดตามของมูลอุตุนิยมวิทยาและสมุทรศาสตร์ โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบได้ประกอบด้วยข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (อุณหภูมิอากาศ ความชื้น สัมพัทธ์ ความกดอากาศ ความเร็วลม และทิศทางลม) และข้อมูลสมุทรศาสตร์ (อุณหภูมิน้ำ ปริมาณออกซิเจน溶解ในน้ำ ความชื้น ความเย็นของคลื่นไส้ ความโปร่งใส ความเค็ม ระดับน้ำ และทิศทางกระแสไฟฟ้า) และโครงการติดตั้งกล้องบันทึกภาพเคลื่อนไหวในน้ำ

บริเวณชายฝั่งปีเตอร์สันนอกชายฝั่ง ปัจจุบันซึ่งพื้นที่สามารถประเมินค่าพันธุ์ปลาได้ 7 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้นอยู่ที่ 85 อาทิ ปลากะมังพราว ปลาสิดหินลายบัว และปลาเหลืองโพง เป็นต้น โดยข้อมูลทั้ง 2 โครงการ แสดงผลข้อมูลผ่านแพลตฟอร์มข้อมูลวิทยาศาสตร์ทางทะเล (PTTEP Ocean Data Platform) ของ ปตท.สผ. นอกจากนี้ยังมี โครงการต่างๆ ที่มีการตรวจสอบตามอย่างต่อเนื่อง อาทิ โครงการติดตามประการังฟอกขาวซึ่งดำเนินงานต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 และการประเมินความหลากหลายทางชีวภาพในแนวประการัง โดยการประยุกต์ใช้ภาพถ่ายมัลติสเปกตรัมจากโดรน โครงการตรวจสอบตามไมโครพลาสติกในอ่าวไทย เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการบูรณาการงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล พร้อมทั้ง อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายของ ปตท.สผ. และสนับสนุนดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (Ocean Health Index: OHI) ของประเทศไทย

- 3) การพัฒนาพื้นที่น้ำทะเลเพื่อชีวิตที่ยั่งยืน (Sustainable Community around the Ocean) เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการเพื่อสังคม กับผู้มีส่วนได้เสียรอบพื้นที่ปฏิบัติการทางทะเลของ ปตท.สผ. และขยายขอบเขตไปยังพื้นที่ 17 จังหวัด ครอบคลุมอ่าวไทย เพื่อ สนับสนุนความหลากหลายทางชีวภาพและบริการทางระบบนิเวศทางทะเล (Ocean Biodiversity & Ecosystem Services Value) ในปี 2566 จากการส่งเสริมการเพาะพักสัตว์น้ำวัยอ่อนอย่างต่อเนื่อง ทำให้บริษัทสามารถปล่อยลูกปูและพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 7,000 ล้านตัว และวางแผนปลูกในแนวเขตอนุรักษ์ชายฝั่งทะเลเพิ่มเติมจำนวน 4 แห่ง เกิดพื้นที่อนุรักษ์ชายฝั่งทะเลรวม 14.8 ตารางกิโลเมตร รวมทั้งบริษัทยังรวมมือกับมหาวิทยาลัยทองถิ่นพัฒนามนวัตกรรมทุนดอยจากยศพลาสติกเพื่อใช้ทดลองวางแผนในแนวเขตอนุรักษ์ชายฝั่งทะเล และวางแผนทดสอบกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นอกจากนี้ เพื่อสนับสนุนเป้าหมายในการสร้างรายได้เพิ่มให้กับชุมชนที่เข้าร่วมโครงการของบริษัท ปัจจุบัน บริษัทสามารถตั้งกลุ่มอาชีพผลิตและจำหน่ายอาหารทะเลได้จำนวน 11 กลุ่ม นอกจากที่กล่าวมาในข้างต้น บริษัทยังจัดกิจกรรมเครือข่ายเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติรวม 17 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมสะสมกว่า 1,815 คน

③ การบริหารจัดการทางการเงิน

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

ทั้งนี้ ในเดือนเมษายนและเดือนสิงหาคม 2566 ปตท.สผ. ได้จ่ายเงินปันผลสำหรับผลการดำเนินงานครึ่งหลังของปี 2565 และเงินปันผลระหว่างกาลสำหรับผลการดำเนินงานครึ่งแรกของปี 2566 ที่อัตราหุ้นละ 5.00 และ 4.25 บาท เป็นเงินจำนวน 604 ล้านบาท สรว. และ 495 ล้านบาท สรว. ตามลำดับ คิดเป็นอัตราการจ่ายเงินปันผลต่อกำไรสุทธิ (Payout Ratio) ที่ร้อยละ 53 และ 42 ตามลำดับ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายการจ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่าอย่างละ 30 ของกำไรสุทธิ

ในเดือนพฤษภาคม 2566 บริษัท ปตท.สผ. ศูนย์บริหารเงิน จำกัด (ปตท.สผ.ศง.) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของกลุ่ม ปตท.สผ. ได้ดำเนินการขายหุ้นกู้ประเภทไม่ด้อยสิทธิ มีผู้ถือหุ้นกู้จำนวน 4,500 ราย ให้แก่บุคคลทั่วไป จำนวน 1,500 ล้านบาท อายุ 3 ปี โดยมีอัตราดอกเบี้ยคงที่ร้อยละ 2.51 โดย ปตท.สผ. เป็นผู้ถือหุ้นกู้ทั้งจำนวน

ในเดือนมิถุนายน 2566 ปตท.สผ. ได้ดำเนินการบริหารจัดการหนี้สินหุ้นกู้สกุลเงินคอลลาร์ สรว. ซึ่งประกอบด้วย การโอนหุ้นกู้ไม่ด้อยสิทธิสกุลเงินคอลลาร์ สรว. ครบกำหนดได้ต้นปี 2585 ทั้งจำนวน ซึ่งออกโดย PTTEP Canada International Finance Limited ("PTTEP CIF") ให้แก่ ปตท.สผ.ศง. นอกจากนี้ ได้ทำการรับซื้อคืนหุ้นกู้บางส่วน ได้แก่ หุ้นกู้ไม่ด้อยสิทธิสกุลเงินคอลลาร์ สรว. ครบกำหนดได้ต้นปี 2585 และหุ้นกู้ไม่ด้อยสิทธิสกุลเงินคอลลาร์ สรว. ครบกำหนดได้ต้นปี 2602 ของ ปตท.สผ.ศง. เป็นจำนวน 31,894,000 ดอลลาร์ สรว. และจำนวน 50,000,000 ดอลลาร์ สรว. ตามลำดับ โดยหลังจากการแลกเปลี่ยน หุ้นกู้ดังกล่าวมีจำนวนคงเหลือ 458,106,000 ดอลลาร์ สรว. และ 600,000,000 ดอลลาร์ สรว. ตามลำดับ ซึ่งมี ปตท.สผ. ศง. เป็นผู้ออกหุ้นกู้สกุลเงินคอลลาร์ สรว. ทั้งหมด โดยการทำรายการดังกล่าวเป็นไปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการฐานการเงินของกลุ่มบริษัท

ทั้งนี้ ภายหลังการจ่ายผลตอบแทนเงินทุนแก่ผู้ถือหุ้นในรูปแบบของเงินปันผล และการบริหารจัดการหนี้สินสกุลคอลลาร์ สรว. ดังกล่าว บริษัทยังคงมีสภาพคล่องและสถานะทางการเงินที่แข็งแกร่งพร้อมรองรับความผันผวนของราคาน้ำมัน และสภาวะเศรษฐกิจโลก รวมทั้งยังคงมีประมาณการเงินสดคงเหลือเพียงพอสำหรับรองรับค่าใช้จ่ายเพื่อการดำเนินงานตามแผนงาน และการลงทุนในธุรกิจใหม่เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานตามแผนกลยุทธ์ของบริษัท

④ การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

ปตท.สผ. สงเสริมการวิจัย พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และสร้างนวัตกรรม โดย ณ สิ้นปี 2566 ปตท.สผ. มีโครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 68 โครงการ และมีความคืบหน้าของโครงการที่สำคัญ อาทิเช่น

- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับกำจัดสิ่งปนเปื้อนจากก๊าซธรรมชาติเหลว อยู่ระหว่างการพัฒนาและทดสอบเทคโนโลยี อาทิ เช่น เทคโนโลยีการแยกสิ่งปนเปื้อนในน้ำ, เทคโนโลยีเพื่อยืดอายุการใช้งานของตัวถุกดูดซับ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนสำหรับการกำจัดสิ่งปนเปื้อนจากก๊าซธรรมชาติเหลวเพิ่มเติมจากเทคโนโลยีที่ประสบความสำเร็จและมีการนำไปใช้จริงแล้ว
- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับสนับสนุนการวิเคราะห์อ่อนล้าสูงในแหล่งผลิตปิโตรเลียม ได้แก่
 - การพัฒนาอุปกรณ์เก็บตัวอย่างผิวน้ำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการนำปั๊ชสำหรับการวิเคราะห์อ่อนล้าสูงไปใช้ในอ่าวไทย และพัฒนาอุปกรณ์เก็บตัวอย่างใหม่ประสิทธิภาพดีขึ้น รวมทั้งรองรับท่อขนาดอื่นเพิ่มเติมเพื่อให้สามารถนำปั๊ชได้กับทุกแหล่งผลิตของปตท.สผ.
 - การพัฒนาวิธีการปิดและสละหมุนผลิตด้วยปฏิกิริยาเทอร์โมต์ อยู่ระหว่างการเตรียมการสำหรับการทดสอบในขั้นนำร่องในแหล่งผลิตปิโตรเลียมของปตท.สผ.
- โครงการพัฒนาหุ่นยนต์สำหรับการควบคุมแท่นผลิต (Wellhead Operator Robot) และอากาศยานไร้คนขับสำหรับการตรวจสอบแท่นผลิตและการขนส่งอุปกรณ์ (Inspection and Delivery Drone) ได้ดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ต้นแบบ ที่แหล่งผลิตปิโตรเลียมนอกชายฝั่ง โดยการทดสอบจะมีการดำเนินการต่อเนื่องไปสิ้นสุดในไตรมาส 1 ปี 2567
- โครงการพัฒนาการเคลือบผิวของเหล็กกล้าคาร์บอน (Carbon Steel) และเหล็กกล้าไร้สิ่ง (Stainless Steel) ด้วยสารเคลือบที่มีคุณสมบัติคล้ายเพชร (Diamond-Liked Carbon) ได้มีการพัฒนาเครื่องเคลือบตันแบบแล้วเสร็จ และจะมีการทดสอบประสิทธิภาพของเครื่องตันแบบ และทดลองการเคลือบผิวอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตปิโตรเลียมที่พบปัญหาการกัดกร่อนและสึกกร่อนในปี 2567
- โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ได้แก่
 - โครงการพัฒนาปล่องเผาทึบที่ใช้พลังงานความร้อนต่ำเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อยู่ระหว่างการเตรียมการสำหรับการนำไปติดตั้งเพื่อใช้งานจริงในแหล่งจี 2/61 ในปี 2567
 - โครงการพัฒนาภาระนำก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไปใช้ประโยชน์ด้วยการเปลี่ยนเป็นหินรูปแบบใหม่เพื่อเพิ่มความแข็งแรงของภาชนะเที่ยมและนำไปใช้เพื่อกำจัดฟุ้งพิษทางอากาศ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบภาคีร่วมที่เตรียมต้นแบบเพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมรวมกับกรมป่าไม้ และอยู่ระหว่างการขอรับแบบเครื่องตันแบบสำหรับการบ่ม槃槃รังเที่ยมคอนกรีตโดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
 - โครงการทดสอบเทคโนโลยีดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากปล่องระบบก๊าซของเครื่องยนต์สันดาปภายในที่มีการใช้ในกระบวนการผลิตปิโตรเลียม ได้มีการดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำมาใช้ในแหล่งผลิตของปตท.สผ. แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อศึกษาในขั้นการขอรับแบบทางวิศวกรรม (FEED)
 - โครงการทดสอบเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานคลื่น และแสงผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำมาใช้ในกระบวนการผลิตนอกชายฝั่ง
 - โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศ (Direct Air Capture) อยู่ระหว่างการพัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบและพัฒนาตัวถุกดูดซับสำหรับเทคโนโลยีการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยตัวถุกดูดซับชนิดของแข็ง และอยู่ระหว่างการพัฒนาอุปกรณ์ในห้องทดลองสำหรับเทคโนโลยีการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยวิธีไฟฟ้าเคมี
- โครงการพัฒนาสนับสนุนทดลองเทคโนโลยีพัฒนาสภาวะทางเศรษฐกิจ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์ก๊าซเบิร์บลังกันเพื่อทำงานร่วมกับเทคโนโลยีผลิตพลังงานหมุนเวียน และอยู่ระหว่างการเตรียมพื้นที่สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ผลิตพลังงานไฮโดรเจน ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในปี 2567
- โครงการเปลี่ยนก๊าซเพาท์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ท่อนาในครัวบอนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอรับแบบด้านวิศวกรรม (FEED) ของหน่วยผลิตท่อนาในครัวบอนในขั้นนำร่องซึ่งจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส 1 ปี 2567 และอยู่ระหว่างการพิจารณาความรวมมือกับบริษัทในกลุ่ม ปตท. รวมถึงบริษัทภายนอกในหลากหลายอุตสาหกรรม เพื่อศึกษาโอกาสในการนำเทคโนโลยีการเปลี่ยนก๊าซส่วนเกินในกระบวนการผลิตปิโตรเลียมเป็นท่อนาในครัวบอน และท่อนาในครัวบอนที่ผลิตได้ไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

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

- 3 รางวัลจาก IAA Awards for Listed Companies 2022-2023 จัดโดยสมาคมนักวิเคราะห์การลงทุนและตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้แก่ รางวัล Outstanding CEO รางวัล Outstanding CFO และรางวัล Best IR ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยรางวัลนี้มอบให้แก่บริษัทจดทะเบียนใน 11 กลุ่มอุตสาหกรรม ที่ได้รับการเสนอชื่อและให้คะแนนจากนักวิเคราะห์ โดยพิจารณาจากความสามารถในการบริหารที่เป็นเลิศ การนำเสนอและให้ข้อมูลอย่างสม่ำเสมอในเชิงลึก ตรงประเด็น มีคุณภาพ ชัดเจน รวดเร็ว และถูกต้องครบถ้วน รวมถึงมีจรรยาบรรณและบรรชัดกิบालในการดำเนินธุรกิจ
 - รางวัล SETA Energy Awards 2023 ประเภทรางวัล Carbon Reduction จากผลงานด้านกลยุทธ์และการดำเนินการเพื่อบรรลุตามเป้าหมาย EP Net Zero 2050 และการพัฒนาเทคโนโลยีและวัตถุรวมที่เกี่ยวข้อง จัดโดยกระทรวงพลังงานร่วมกับ บริษัท แก๊สอินเตอร์เนชันแนล จำกัด เป็นงานประกาศเกียรติคุณประจำปีที่ยกย่องความสำเร็จอันโดดเด่นของบุคคล บริษัท และองค์กรในสายงานด้านพลังงาน
 - รางวัล HR Excellence Awards 2023 สาขา Excellence in Hybrid Working ในงานประกาศรางวัล HR Excellence Awards 2023 Thailand จัดโดย Lighthouse Independent Media แสดงให้เห็นถึงความเป็นเลิศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของ ปตท.สผ. ด้านการทำงานแบบไฮบริดที่มีประสิทธิภาพและความยืดหยุ่น ในระดับมาตรฐานที่ยึดเคียงกับบริษัทชั้นนำในประเทศไทย
 - ได้รับคัดเลือกให้เป็นสมาชิกในกลุ่มดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ หรือ Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) ประจำปี 2566 เป็นปีที่ 9 ในกลุ่มดัชนีโลก (World Index) และได้รับการคัดเลือกให้อยู่ใน Sustainability Yearbook จัดทำโดย S&P Global ต่อเนื่องเป็นปีที่ 10 ของกลุ่มธุรกิจนำมั่นและครบทั้งๆ (Oil & Gas Upstream & Integrated) อีกทั้งได้รับการประเมินระดับความน่าเชื่อถือของดัชนี MSCI ESG Ratings ในระดับ A และเป็นสมาชิกดัชนีความยั่งยืนระดับโลก FTSE4Good Index Series เป็นปีที่ 8 ติดตอกัน และได้รับการจัดอันดับเป็น ESG Industry Top-rated Company กลุ่มผู้ผลิตน้ำมันและกําชา จากรating Morningstar Sustainalytics
 - 4 รางวัลจาก SET Awards 2023 โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ได้แก่ รางวัลบริษัทที่มีผลการดำเนินงานดีเด่น (Outstanding Company Performance Awards) ซึ่งมอบให้แก่บริษัทจดทะเบียนที่มีผลการดำเนินงานดีเด่น การกำกับดูแลกิจการที่ดี และการปฏิบัติตามกฎหมายของตลาดหลักทรัพย์ฯ รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จด้านความยั่งยืน ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุด (Sustainability Award of Honor) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 และได้รับผลประชุมนิยันยืน SET ESG Ratings ในระดับสูงสุด AAA ซึ่งเป็น 1 ใน 34 บริษัทที่ได้รับตั้งเดียวทั่วโลก รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จด้านนักลงทุนสัมพันธ์ (SET Award of Honor : Best Investor Relations) มอบให้แก่บริษัทที่มีความเป็นเลิศด้านงานนักลงทุนสัมพันธ์ ซึ่งได้รับรางวัลยอดเยี่ยมต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง 3 ปีซึ่งไป nokjukan ยังได้รับรางวัลบริษัทยอดเยี่ยมด้านนวัตกรรม (Best Innovative Company Awards) จากผลงานนวัตกรรมการเปลี่ยนกาซส่วนเกินในกระบวนการผลิต ปีที่ 2 ให้เป็นทอนในกระบวนการ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่มีส่วนช่วยในการลดการปล่อยกาซเรือนกระจกโดยการนำกาซเรือนกระจกมาใช้ประโยชน์สำหรับการผลิตเป็นวัสดุที่มีมูลค่า
 - รางวัลองค์กรต้นแบบด้านสิทธิมนุษยชน ประเทศไทย สหสาหกิจ ในระดับดีเด่น ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุด ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 จากกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม ทั้งนี้ ปตท.สผ. ยึดมั่นหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีความรับผิดชอบต่อสังคม และนำหลักสิทธิมนุษยชนสากลมาใช้เป็นพื้นฐานของการดำเนินงานในทุกพื้นที่ปฏิบัติการ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนความหลากหลาย และความเสมอภาคของพนักงานในองค์กร มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติในการป้องกันการละเมิดสิทธิมนุษยชนเชิงรุก รวมถึงในความสำคัญกับกระบวนการในการป้องกันและเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน ทั้งยังมุ่งมั่นปลูกฝังความรับผิดชอบด้านสิทธิมนุษยชนในองค์กร
 - รางวัล International Green Apple Awards for Environmental Best Practice 2023 ด้าน Environmental Improvement ระดับ Gold จาก The Green Organisation จากโครงการ ปตท.สผ. ปลูกป่าลดภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้กับองค์กรจากทั่วโลกที่มีการดำเนินงานที่สามารถลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและจำกัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้จริง จัดโดย The Green Organisation ซึ่งเป็นองค์กรอิสระที่ไม่แสวงหาผลกำไร ก่อตั้งเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
 - 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 มีเป้าหมายในการสนับสนุนธุรกิจ ผู้นำ นักลงทุน และบุคคลทั่วไป ดำเนินการผ่านแนวทางปฏิบัติในการสร้างคุณค่า โดยการรูปนาการความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สังคม และสิ่งแวดล้อม

- รางวัล ESG Initiative of the Year จากเวที Asian Oil and Gas Awards จากการดำเนินงานที่มุ่งรักษาสมดุลระหว่างการดำเนินธุรกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมผ่านคิดด้านความยั่งยืน และการดำเนินโครงการตามฯ ภายใต้กลยุทธ์ทะเลเพื่อชีวิต (Ocean for Life) ซึ่งมอบให้กับองค์กรในอุตสาหกรรมน้ำมันและกําชีญในเอเชียที่มีการดำเนินงานที่โดดเด่น จัดโดย Asian Power Magazine

โดยรางวัลทั้งหมดที่ได้รับนี้ เป็นความภาคภูมิใจของ ปตท.สพ. และจะเป็นแรงผลักดันให้ ปตท.สพ. มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ไปร่วมกับ ตราชสอปได้ โดยคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ในการเป็น Energy Partner of Choice ต่อไป

ภาพรวมเศรษฐกิจในปี 2566

ราคาน้ำมันดิบ

ราคาน้ำมันดิบยังคงเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัท และยังคงมีความผันผวนตลอดทั้งปี โดยในปี 2566 ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ยอยู่ที่ 82.1 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล ปรับตัวลดลงจากปี 2565 ที่ 96.4 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล สาเหตุหลักจากอุปทานน้ำมันดิบของประเทศนักผู้ผลิต OPEC+ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอย เงินเฟ้อ การปรับตัวของอุปสงค์เบื้องต้นของธนาคารกลางของกลุ่มประเทศตะวันตก เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป แสดงให้เห็นถึงผลกระทบต่อการเดินทางของเศรษฐกิจทั่วโลก

ในไตรมาส 1 ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ยอยู่ที่ 80.3 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล (ลดลงจากไตรมาส 4 ปี 2565 ที่ 84.8 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล) สาเหตุหลักจากการกังวลต่อวิกฤตการณ์ในภาคธนาคารของสหรัฐฯ หลังรัฐบาลสหราชอาณาจักรซึ่งส่งผลต่อเศรษฐกิจและระบบธนาคารและลูกค้าไปยังธนาคารอื่นๆ รวมถึงการที่ Fed มีแนวโน้มคงอัตราดอกเบี้ยระดับสูงตลอดทั้งปี สร้างความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอย ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุปสงค์น้ำมันดิบ

สำหรับไตรมาส 2 ธนาคารกลางสหรัฐฯ และยูโรปยังคงขึ้นดอกเบี้ยอย่างต่อเนื่องเพื่อสกัดเงินเฟ้อ ซึ่งก่อให้เกิดความกังวลเศรษฐกิจลดลงในวงกว้าง อีกทั้งเศรษฐกิจประเทศไทยที่มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ยังคงกดดันอุปสงค์น้ำมันดิบ และทำให้ราคาน้ำมันดิบดูไบลดลงมาอยู่ที่เฉลี่ย 77.8 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล

ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ยไตรมาส 3 ปี 2566 ปรับตัวสูงขึ้นจากไตรมาส 2 มาอยู่ที่ 86.6 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล จากการขยายระยะเวลาการปรับลดกำลังการผลิตของชาติอาหรับเบย์ และรัสเซีย ทำให้คาดการณ์อุปทานน้ำมันดิบมีแนวโน้มตึงตัว รวมถึงความต้องการใช้น้ำมันที่เพิ่มขึ้นตามอุตสาหกรรมจากเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและภาระทางการเงิน

ไตรมาส 4 ปี 2566 อุปทานจากสหราชอาณาจักร ยังคงมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงในสหรัฐฯ ลดลงจากสถานการณ์น้ำท่วมในหลายรัฐ ราคาน้ำมันดิบดูไบเฉลี่ย 83.8 ดอลลาร์ สร. ต่อบาเรล โดยสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างประเทศไทยและอิสราเอล และกลุ่มยามาส ลงผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในเดือนตุลาคม แต่ในปลายไตรมาส 4 คาดว่าอุปทานน้ำมันดิบจะปรับตัวลงอีกครั้ง เนื่องจากความขัดแย้งดังกล่าวไม่ได้กระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบทั้งหมด คาดว่าอุปทานน้ำมันรายใหญ่ และปาเลสไตน์ไม่มีแหล่งผลิตน้ำมันดิบ รวมถึงความตัดแย้งมีแนวโน้มอยู่ในวงจำกัด

ราคาก๊ซธรรมชาติเหลว

ราคาก๊ซธรรมชาติ Asian Spot LNG อยู่ที่ 14 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิชในปี 2566 ลดลงจากเดิมที่ 34 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิชในปี 2565 โดยในไตรมาส 1 ของปี 2566 ราคาก๊ซธรรมชาติ Asian Spot LNG อย่างมาก จากราคาเฉลี่ย 30 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิช มาอยู่ที่ประมาณ 16 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิช เนื่องจากฤดูหนาวในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่รุนแรงเท่าที่คาดการณ์ไว้ ทำให้ระดับก๊าซธรรมชาติคงคลังเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ลงผลให้ราคาก๊ซ LNG ลดลงอย่างต่อเนื่องในไตรมาสที่ 2 มาอยู่ที่ราคาก๊ซธรรมชาติปี ประมาณ 11 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิช สำหรับไตรมาส 3 เกิดการนัดหยุดงานของสหภาพแรงงานที่โรงงาน LNG ในออสเตรเลีย ประกอบกับการหยุดซ่อมบำรุงในประเทศไทย ทำให้ราคาก๊ซธรรมชาติปี 2566 ลดลงต่อเนื่อง 13 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิช และปรับตัวสูงขึ้นในไตรมาส 4 มาอยู่ที่ 15 ดอลลาร์ สร. ต่อล้านบีทิช ในไตรมาส 4 เนื่องจากความกังวลในสถานการณ์ระหว่างอิสราเอลและปาเลสไตน์ รวมถึงความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในตะวันออกกลางอีกด้วย ในส่วนของสภาวะตลาดประจำปี 2566 มีกำลังการผลิต LNG รวมอยู่ที่ 408 ล้านตันต่อปี (2565: 393 ล้านตันต่อปี) ในขณะที่ความต้องการใช้ได้รวมอยู่ที่ประมาณ 413 ล้านตันต่อปี (2565: 395 ล้านตันต่อปี) (ข้อมูลจาก FGE เดือนมกราคม 2567)

ความต้องการใช้พลังงานในประเทศไทย

ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ให้ความเห็นว่าความต้องการใช้พลังงานของประเทศไทยในเดือนมกราคมถึงตุลาคม ปี 2566 อยู่ที่ประมาณ 2 ล้านบาร์เรลเท่าน้ำมันดิบต่อวัน โดยมีปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยการเพิ่มขึ้นนี้ส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบของการใช้ก๊าซธรรมชาติ และ LNG เพื่อการผลิตไฟฟ้าตามความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาก๊ซเพิ่งปรับตัวสูงในระดับสูง

อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สร.

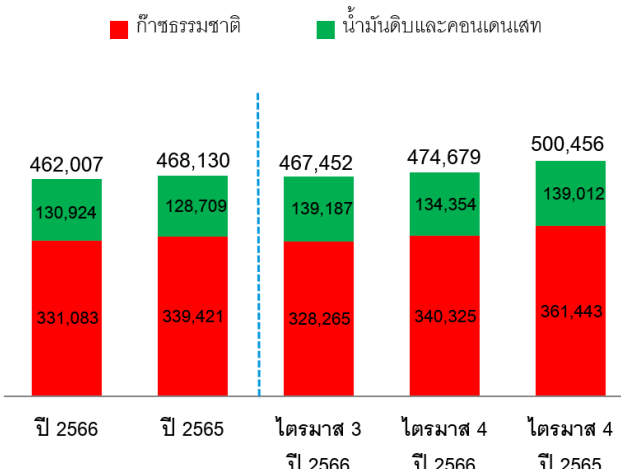
ในปี 2566 ค่าเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สร. แข็งค่าขึ้นโดยรวมจาก 34.40 บาท มาปิดที่ 34.22 บาท ณ สิ้นปี 2566 โดยในระหว่างปี 2566 ค่าเงินบาทมีความผันผวนสูง จากระดับต่ำสุดของปีที่ 32.69 บาท ในช่วงต้นปีจนแทะระดับสูดของปีที่ 37.14 บาท จากการปรับตัวขึ้นของอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางสหรัฐฯ มาอยู่ที่ร้อยละ 5.50 ซึ่งเป็นระดับสูดสุดนับตั้งแต่ปี 2544 ทำให้ค่าเงินดอลลาร์สูงขึ้น แข็งค่าขึ้นมากเมื่อเทียบกับค่าเงินสกุลเงินฯ นอกจากนี้ ค่าเงินบาทยังได้รับผลกระทบจากปัจจัยลบจากเศรษฐกิจในประเทศไทย โดยตัวเลขภาคการท่องเที่ยวและภาคการส่งออกสินค้าพื้นตัวหากว่าที่คาด ประกอบกับปัจจัยความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากความยืดเยื้อของสังคมระหว่างรัฐสหราชอาณาจักรและยุโรป และสังคมระหว่างอิสราเอลกับกลุ่มยามาส อย่างไรก็ตาม ในช่วงปลายปี 2566 ธนาคารกลางสหรัฐฯ เริ่มส่งสัญญาณปรับลดอัตราดอกเบี้ยในปี 2567 จากอัตราเงินเฟ้อที่ทยอยลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เงินบาทกลับมาแข็งค่าขึ้นในช่วงปลายปี 2566

ผลการดำเนินงาน

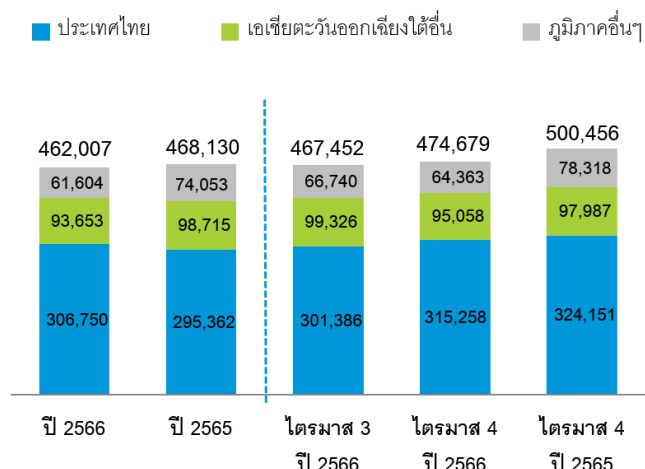
ปริมาณการขายและราคาเฉลี่ย

หน่วย : บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน

ตามชนิดปิโตรเลียม



ตามส่วนภูมิภาค



รายการขายเฉลี่ยและ น้ำมันดิบดูไบ (หน่วย: ดอลลาร์ สหร.)	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
ราคาราคาขายเฉลี่ย (/BOE)	48.21	53.39	-5.18	48.62	48.41	52.76	-0.21	-4.35
ราคาน้ำมันดิบและค่อนเดนเซท (/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
ราคาก๊าซเฉลี่ยน้ำมันดิบดูไบ (/BBL)	82.09	96.38	-14.29	86.63	83.75	84.77	-2.88	-1.02

หมายเหตุ: ปริมาณขายเฉลี่ยและราคาราคาขายเฉลี่ยไม่วางไว้ในปริมาณและราคาราคาขายสำหรับรายได้จากการซื้อขายทั้งหมด แต่เป็นราคาราคาขายเฉลี่ยที่ได้รับมาโดยตรงจากผู้ซื้อ

ปี 2566 เปรียบเทียบกับปี 2565

ปี 2566 ปตท.สพ. และบริษัทฯ อยู่ในช่วงของการขายเฉลี่ย 462,007 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2565 ที่มีปริมาณการขายเฉลี่ย 468,130 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน โดยหลักจากโครงการโอนมา แปลง 61 มีสัดส่วนปริมาณการขาย (Contractor Entitlement) ลดลง และมีการปิดซ่อมบำรุงในปีนี้ นอกจากนั้น โครงการบึงกุ่มได้สิ้นสุดสัมปทานเมื่อเดือนมีนาคมปีนี้ สูญเสียกับโครงการจี 1/61 และโครงการจี 2/61 ที่รับรู้ปริมาณการขายเต็มปี อีกทั้งโครงการจี 1/61 ได้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มอัตราการผลิตก้าวกระโดดมากขึ้น เมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา นอกจากนั้นราคาราคาขายเฉลี่ยลดลงร้อยละ 10 เป็น 48.21 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ปี 2565 : 53.39 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ)

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566

ไตรมาส 4 ปี 2566 ปตท.สพ. และบริษัทฯ อยู่ในช่วงของการขายเฉลี่ย 474,679 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 จากไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีปริมาณการขายเฉลี่ย 467,452 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน โดยหลักจากโครงการจี 2/61 มีการปิดซ่อมบำรุงอย่างกว้างขวาง ไตรมาสก่อน สูญเสียกับโครงการมาเลเซียที่มีการปิดซ่อมบำรุงแปลง เอช รามถึงแปลง เด ขยายน้ำมันดิบได้ลดลงในไตรมาสนี้อย่างไรก็ตาม ราคาราคาขายเฉลี่ยลดลงเล็กน้อยเป็น 48.41 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ไตรมาส 3 ปี 2566 : 48.62 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ)

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565

เมื่อเปรียบเทียบปริมาณการขายเฉลี่ยของไตรมาส 4 ปี 2566 กับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีปริมาณการขายเฉลี่ย 500,456 บาร์เรล เทียบเท่าจำนวนดิบต่อวัน พбавปริมาณการขายเฉลี่ยลดลงร้อยละ 5 โดยหลักจากโครงการโอมาน แปลง 61 มีสัดส่วนปริมาณการขาย (Contractor Entitlement) ลดลง และมีการปิดช่องบ่อกุ่งในไตรมาสนี้ นอกจากนั้น โครงการบงกชสิ้นสุดสัมปทานเมื่อเดือนมีนาคมปีนี้ สูญเสียกับโครงการจี 2/61 ที่ผู้ซื้อรับก้าชธรรมชาติในปริมาณเพิ่มขึ้น และโครงการจี 1/61 ที่ได้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มอัตราการผลิต ก้าชธรรมชาติเมื่อปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา นอกจากนั้น ราคาขายเฉลี่ยลดลงร้อยละ 8 เป็น 48.41 ดอลลาร์ สรอ. ตอบรับผล เทียบเท่าจำนวนดิบ (ไตรมาส 4 ปี 2565 : 52.76 ดอลลาร์ สรอ. ตอบรับเท่าจำนวนดิบ)

ผลการดำเนินงานรวม

ปี 2566 เปรียบเทียบกับปี 2565

ปตท.สพ. และบริษัทอยู่มีกำไรสุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 2,208 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 209 ล้านดอลลาร์ สรอ. หรือ ร้อยละ 10 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 1,999 ล้านดอลลาร์ สรอ. แม้ว่ารายได้จากการขายลดลง แต่กำไรสุทธิเพิ่มขึ้น โดยหลักจากขาดทุนจากการสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมัน และขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์มีจำนวนลดลง รวมถึงเป็นกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/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 อย่างไรก็ตามคาดหวังลดลง 238 ล้านดอลลาร์ สรอ. ส่วนใหญ่จากการสัญญาแบงปันผลผลิตในประเทศไทยมี สัดส่วนรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น และโครงการในประเทศไทยเลี้ยงมีรายได้จากการขายลดลง ในส่วนของภูมิภาคเอเชียใต้ลดลง 224 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการในประเทศไทย และประเทศไทยมีจำนวนกำไรที่ลดลง นอกจากนั้น รายได้ดอกเบี้ยเพิ่มขึ้น 108 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากเงินสดคงเหลือและอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น

ขาดทุนจากการที่ไม่ใช้การดำเนินงานปกติสำหรับปี 2566 จำนวน 114 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 534 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีขาดทุน 648 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากการสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันลดลง 182 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากราคาน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยกว่าปีก่อน รวมถึงการปรับกลยุทธ์การเข้าทำสัญญา (ปี 2566 : ขาดทุน 4 ล้านดอลลาร์ สรอ. ปี 2565 : ขาดทุน 186 ล้านดอลลาร์ สรอ.) นอกจากนั้น ขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ลดลง 180 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยปี 2566 รับรู้ขาดทุนของโครงการโมชัมบิก แอเรีย 1 จำนวน 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ปี 2565 : รับรู้ขาดทุนของโครงการโมชัมบิก แอเรีย 1 โครงการแปลง 17/06 (ประเทศไทย) และบริษัท PTTEP BL) สำหรับกำไรจากการดำเนินการเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศสูญเสียขาดทุนจากการสัญญาซึ่งขายอัตราแลกเปลี่ยนลงหน้า เป็นผลขาดทุนจำนวน 5 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยขาดทุนลดลง 87 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเทียบกับปีก่อน นอกจากนั้น มีรายการสำคัญของโครงการอสเตรเลียในปี 2566 ได้แก่ กำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 73 ล้านดอลลาร์ สรอ. สูญเสียขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหุ้นสำรองและหุ้นของโครงการเอชี/อาร์แอล 12 (Oliver) จำนวน 50 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะเดียวกันมีรายการสำคัญอื่นที่เกิดขึ้นในปี 2565 ได้แก่ ค่าใช้จ่ายจากการรับงบการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากการณ์แหล่งมูลน้ำราก จำนวน 129 ล้านดอลลาร์ สรอ. สูญเสียรายได้เนื่องจากการปรับปรุงรายการหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นของโครงการโอมาน แปลง 61 จำนวน 71 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่ปีนี้ไม่มีรายการดังกล่าว

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566

ปตท.สพ. และบริษัทที่อยู่มีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 แม้ว่าไตรมาสนี้มีการรับรู้ขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ของโครงการไม้ซัมบิก แอเรีย 1 เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายส่วนอื่นที่ลดลง 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. สาเหตุหลักจากการรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น 9 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากปริมาณการขายเฉลี่ยต่อวันเพิ่มขึ้น ในขณะที่ราคาขายเฉลี่ยลดลงเล็กน้อย ในขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานลดลง 57 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักมาจากโครงการคอนแทร็ค 4 มีค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนคุปกรณ์การผลิตต่ำกว่าประมาณการ ประกอบกับโครงการมาเลเซียมีปริมาณการขายลดลง นอกจานนี้ ภาษีเงินได้ลดลง 53 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการในประเทศไทยและประเทศไทยมาเลเซีย

ขาดทุนจากการขายการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 89 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 64 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีขาดทุน 25 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากการขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ของโครงการไม้ซัมบิก แอเรีย 1 จำนวน 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ไตรมาส 3 ปี 2566 : ไม่มีการรับรู้) อย่างไรก็ตาม ไตรมาสนี้มีกำไรจากการขายสัญญาปะกันความเสี่ยงรากานั่มจำนวน 13 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ซึ่งรวมกำไรที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการ Mark to Market จำนวน 12 ล้านดอลลาร์ สรอ.) จากราคาก๊อชขายน้ำมันลงหน้าปรับตัวลดลง ในขณะที่ไตรมาสก่อนเป็นขาดทุนที่ 20 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ซึ่งรวมขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้นจริงจากการ Mark to Market จำนวน 10 ล้านดอลลาร์ สรอ.) จากราคาก๊อชขายน้ำมันลงหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้น นอกจานนี้ มีรายการสำคัญของโครงการอสเตรเลียในไตรมาสนี้ ได้แก่ กำไรจากการขายสัดส่วนการรุ่งทุนในโครงการเอนซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 73 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหุ้นสำรองและตนทุนของโครงการเอนซี/อาร์แอล 12 (Oliver) จำนวน 50 ล้านดอลลาร์ สรอ.

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565

ปตท.สพ. และบริษัทที่อยู่มีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 97 ล้านดอลลาร์ สรอ. หรือร้อยละ 23 เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 417 ล้านดอลลาร์ สรอ. แม้ว่ารายได้จากการขายลดลง แต่กำไรสุทธิเพิ่มขึ้นโดยหลักจากขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ลดลง รวมถึงค่าใช้จ่ายจากการรับจำนำคดีแบบกลุ่มจากเหตุกรณ์แหล่งมอนทานาที่เกิดในไตรมาส 4 ปีก่อน โดยกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 514 ล้านดอลลาร์ สรอ. แบ่งเป็น

กำไรจากการดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 603 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไร 723 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากการขายลดลง 267 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากราคาก๊อชขายเฉลี่ยและปริมาณการขายเฉลี่ยต่อวันที่ลดลง ในขณะที่ภาษีเงินได้ลดลง 68 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากการในประเทศไทยตามกำไรที่ลดลง ประกอบกับค่าภาคหลวงลดลง 65 ล้านดอลลาร์ สรอ. ส่วนใหญ่จากการสัญญาแบ่งปันผลผลิตในประเทศไทยมีสัดส่วนรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานลดลง 41 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากโครงการคอนแทร็ค 4 มีค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนคุปกรณ์การผลิตต่ำกว่าประมาณการ

ขาดทุนจากการขายการที่ไม่ใช่การดำเนินงานปกติสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 89 ล้านดอลลาร์ สรอ. ลดลง 217 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีขาดทุน 306 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากการขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ลดลง 85 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยไตรมาสนี้รับรู้ขาดทุนของโครงการไม้ซัมบิก แอเรีย 1 จำนวน 120 ล้านดอลลาร์ สรอ. (ไตรมาส 4 ปี 2565 : รับรู้ขาดทุนของโครงการไม้ซัมบิก แอเรีย 1 และโครงการแปลง 17/06 (ประเทศไทยแองโกลา)) ประกอบกับขาดทุนจากการสัญญาซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนลงหน้าสุทธิกับกำไรอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ เป็นขาดทุนลดลง 43 ล้านดอลลาร์ สรอ. จากเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นในอัตราที่น้อยกว่าไตรมาส 4 ปีก่อน นอกจานนี้ มีรายการสำคัญของโครงการอสเตรเลียในไตรมาสนี้ ได้แก่ กำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอนซี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) จำนวน 73 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหุ้นสำรองและตนทุนของโครงการเอนซี/อาร์แอล 12 (Oliver) จำนวน 50 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะเดียวกันมีรายการสำคัญอื่นที่เกิดขึ้นในไตรมาส 4 ปีก่อน ได้แก่ ค่าใช้จ่ายจากการรับจำนำคดีแบบกลุ่มจากเหตุกรณ์แหล่งมอนทานาจำนวน 129 ล้านดอลลาร์ สรอ. สุทธิกับรายได้อื่นจากการรับปรับปรุงรายการหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นของโครงการโอมาน แปลง 61 จำนวน 71 ล้านดอลลาร์ สรอ. ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีนี้มีรายการการดังกล่าว

ผลการดำเนินงานจำแนกตามส่วนงาน

กำไร (ขาดทุน) (หน่วย: ล้านดอลลาร์ 早就.)			เพิ่ม(ลด)	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ไตรมาส 4	เพิ่ม(ลด)	เพิ่ม(ลด)
	ปี 2566	ปี 2565	YTD	ปี 2566	ปี 2566	ปี 2565	QoQ	YoY
สำรวจและผลิตบิโตรเลียม	2,513	2,489	+24	640	585	567	-55	+18
ประเทศไทย	1,608	1,843	-235	375	436	524	+61	-88
เชจูตะวันออกเฉียงใต้	669	783	-114	187	145	205	-42	-60
ตะวันออกกลาง	223	292	-69	59	57	118	-2	-61
อสเตรเลีย	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

ปี 2566 เปรียบเทียบกับปี 2565

สำหรับปี 2566 มีกำไรมากว่า 2,208 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้น 209 ล้านบาท สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 1,999 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากการขาดทุนลดลงของส่วนงานสำนักงานใหญ่แล้วอื่น ๆ 185 ล้านบาท สรอ. ในขณะที่ส่วนงานสำรวจและผลิตภัณฑ์ได้มีกำไรเพิ่มขึ้น 24 ล้านบาท สรอ.

ส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ มีขาดทุนสุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 305 ล้านบาท ลดลง 185 ล้านบาท หรือ 55% เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีขาดทุนสุทธิ 490 ล้านบาท สรุป สาเหตุหลักจากขาดทุนจากสัญญาประกันความเสี่ยงภาระมั่นคง ลดลงจากการซื้อขายน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้นในคราวเดียวทันอย่างรวดเร็ว

ส่วนงานสำรวจและผลิตปีต่อเลี่ยมมีกำหนดให้สุทธิสำหรับปี 2566 จำนวน 2,513 ล้านดอลลาร์ สรอ. เพิ่มขึ้น 24 ล้านดอลลาร์ สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 ที่มีกำหนดให้สุทธิ 2,489 ล้านดอลลาร์ สรอ. โดยหลักจากขอสเตรเลียเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น 186 ล้านดอลลาร์ สรอ. เนื่องจากปีนี้มีกำหนดให้จากการขายสัดสวนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) สุทธิกับขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหลุมสำรวจและตนทุนของโครงการเอชี/อาร์แอล 12 (Oliver) ในขณะที่ปีก่อนมีคาดใช้จ่ายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากการเหตุการณ์แหล่งมองหารา แอฟริกาขาดทุนลดลง 161 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายเพิ่มขึ้นจากการโครงการแอลจีเรีย ยาสสิ เปอร์ ราเดซ ที่เริ่มขยายนำมั่นติดในเดือนตุลาคมปีก่อน และขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ลดลงจากการไม่ซัมบิก แอร์เจนตินา 1 และโครงการแปลง 17/06 อเมริกาขาดทุนลดลง 102 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากที่ปีก่อนมีการรับรู้ขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ใน PTTEP BL ในขณะที่ปีนี้ไม่มีรายการการตังกล่าว สุทธิกับประเทศไทยกำไรมูลค่า 235 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลงจากความเสี่ยงที่ลดลง สุทธิกับปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้นของโครงการจี 1/61 และโครงการจี 2/61 ในขณะที่ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพิ่มขึ้นจากการปรับปรุงทางบัญชีเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของโครงการบงกช เอเชียตะวันออกเฉียงใต้อีกครั้งลดลง 114 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลงจากการมาเลเซียตะวันออกกลางกำไรมูลค่า 69 ล้านดอลลาร์ สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้อีกครั้งลดลง เนื่องจากปีก่อนมีการปรับปรุงรายการหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นของโครงการบูรณาการแปลง 61 ในขณะที่ปีนี้ไม่มีรายการการตังกล่าว

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566

สำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 มีกำไรสุทธิ 514 ล้านบาท ลดลง 55 ล้านบาท สรุป ในขณะที่ส่วนงานสำรวจและผลิตปีไตรมาส 3 ปี 2566 โดยส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ ขาดทุนลดลง 55 ล้านบาท สรุป ในขณะที่ส่วนงานสำรวจและผลิตปีไตรมาส 4 ปี 2566 โดยส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ ขาดทุนลดลง 55 ล้านบาท สรุป.

ส่วนงานสำนักงานใหญ่ และอื่น ๆ มีขาดทุนสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 71 ล้านบาท ลดลง 55 ล้านบาท สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีขาดทุน 126 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากไตรมาสนี้มีกำไรจากการซื้อขายสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันจากราคาก๊าซขึ้น นำมันลงหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้น

ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 585 ล้านบาท ลดลง 55 ล้านบาท สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 3 ปี 2566 ที่มีกำไร 640 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากแยกวิเคราะห์ลดลง 97 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากการลดต้นทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ของโครงการไมซัมบิก แอเรย์ 1 ในไตรมาสนี้ ในขณะที่รายได้จากการขายเพิ่มขึ้นจากโครงการแลดจีเรย์ ยาสสิ เบอร์ราเคช จากปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้น สุทธิกับประเทศไทยเพิ่มขึ้น 61 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากการได้จากการขายเพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานลดลงโดยหลักมาจากการค่อนแทร็ค 4 มีค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนอุปกรณ์การผลิตต่ำกว่าประมาณการ

ไตรมาส 4 ปี 2566 เปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565

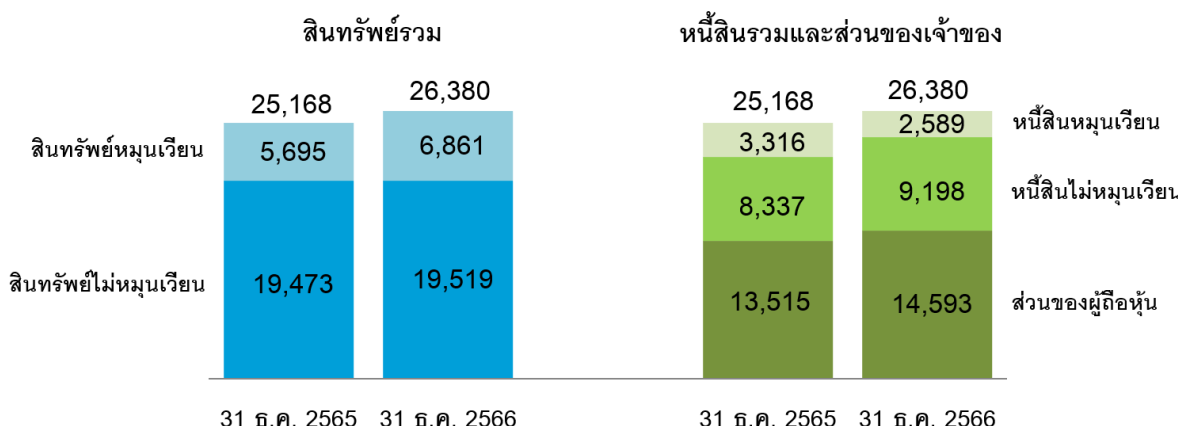
สำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 มีกำไรสุทธิ 514 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้น 97 ล้านบาท สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไรสุทธิ 417 ล้านบาท สรอ. โดยส่วนงานสำนักงานใหญ่และอื่น ๆ ขาดทุนลดลง 79 ล้านบาท สรอ. ในขณะที่ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรเพิ่มขึ้น 18 ล้านบาท สรอ.

ส่วนงานสำนักงานใหญ่ และอื่น ๆ มีขาดทุนสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 71 ล้านบาท ลดลง 79 ล้านบาท สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีขาดทุน 150 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากขาดทุนจากการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนลงหน้าลดลงจากเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นในอัตราที่น้อยกว่าไตรมาส 4 ปีก่อน

ส่วนงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาส 4 ปี 2566 จำนวน 585 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้น 18 ล้านบาท สรอ. เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 4 ปี 2565 ที่มีกำไร 567 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากอสเตรเลียเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น 154 ล้านบาท สรอ. เนื่องจากไตรมาสนี้มีกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์แอล 7 (Cash-Maple) สุทธิ กับขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหุ้นสามัญของโครงการเอชี/อาร์แอล 12 (Oliver) ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีก่อนมีค่าใช้จ่ายจากการระงับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทานา สุทธิกับประเทศไทยลดลง 88 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากรายได้จากการขายลดลงจากราคาก๊าซขึ้นเฉลี่ยที่ลดลง สุทธิกับปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้นของโครงการจี 1/61 และโครงการจี 2/61 ตะวันออกกลางกำรลดลง 61 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากการได้รับผลกระทบจากการซื้อขายสัญญาฟิชเชอร์ 61 ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีก่อนมีการปรับปรุงรายการนี้สินที่อาจเกิดขึ้นของโครงการโอมาน แปลง 61 ในขณะที่ไตรมาส 4 ปีนี้ไม่มีรายการดังกล่าว

ฐานะการเงิน

หน่วย : ล้านบาท ล.ล. สรอ.



สินทรัพย์

ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทอยู่มีสินทรัพย์รวมทั้งสิ้น 26,380 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้น 1,212 ล้านบาท สรอ. จากราคาสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 จำนวน 25,168 ล้านบาท สรอ. เป็นผลมาจากการ

- (1) สินทรัพย์หมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่น และสินค้าคงเหลือ โดยเพิ่มขึ้น 1,166 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่นเพิ่มขึ้น 599 ล้านบาท สรอ. ประกอบกับเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้น 480 ล้านบาท สรอ. และเงินลงทุนระยะสั้นเพิ่มขึ้น 200 ล้านบาท สรอ. อย่างไรก็ตาม สุทธิกับสินทรัพย์หมุนเวียนอื่นลดลง 169 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจาก การปรับปรุงรายการบัญชีเงินจ่ายลงหน้าที่เกี่ยวข้องกับ ประมาณการหนี้สินค้ารือถอนอุปกรณ์การผลิต ซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงการลงทะเบียนเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของโครงการบางกอก
- (2) สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย สินทรัพย์เพื่อการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในโครงการรวมทุนภายใต้บัญชีที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ สินทรัพย์สิทธิการใช้ ค่าความนิยม และสินทรัพย์ที่เกิดจากการสำรวจและประเมินค่า โดยเพิ่มขึ้น 46 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิหลังค่าเสื่อมราคา เพิ่มขึ้น 984 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจาก โครงการจี 1/61 โครงการจี 2/61 โครงการซื้อตัว และโครงการ aes 1 สุทธิกับสินทรัพย์ภาษีเงินได้จากการตัดบัญชีลดลง 395 ล้านบาท สรอ. และค่าความนิยมลดลง 195 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจาก การปรับปรุงทางบัญชีเมื่อสิ้นสุดสัมปทานของ โครงการบางกอก และการรับรู้ขาดทุนจากการตัดค่าของโครงการไม้ขั้มบิก แคริย 1 ในขณะเดียวกันสินทรัพย์ที่เกิดจากการสำรวจและประเมินค่าลดลง 316 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากโครงการพีทีทีอีพี ออกสต็อกราเดอเรีย

หนี้สิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สผ. และบริษัทอยู่มีหนี้สินรวมทั้งสิ้น 11,787 ล้านบาท สรอ. เพิ่มขึ้น 134 ล้านบาท สรอ. จากราคาหนี้สินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 จำนวน 11,653 ล้านบาท สรอ. เป็นผลมาจากการ

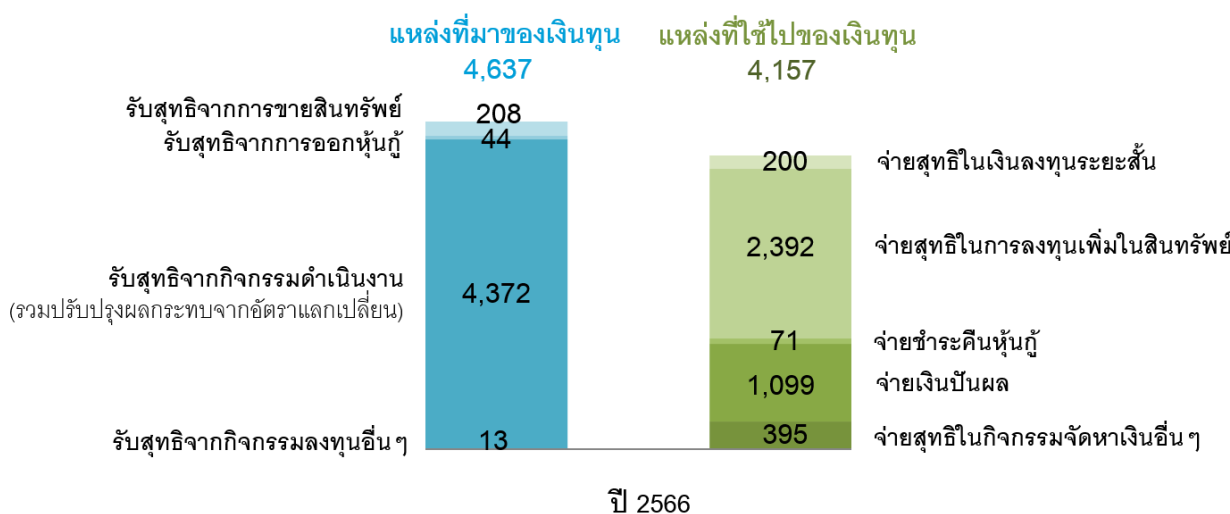
- (1) หนี้สินหมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น และภาษีเงินได้ค้างจ่าย โดยลดลง 727 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากประมาณการหนี้สินระยะสั้นลดลง 385 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากหนี้สินค้ารือถอนอุปกรณ์การผลิตเมื่อ สิ้นสุดสัมปทานของโครงการบางกอก และประมาณการหนี้สินสำหรับการระจับการดำเนินคดีแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แหล่งมอนทารา นอกจากนั้น ภาษีเงินได้ค้างจ่ายลดลง 305 ล้านบาท สรอ. ส่วนใหญ่จากการสัญญาแบงบันผลผลิตในประเทศไทย มีสัดส่วนรายได้จากการขายเพิ่มขึ้น ภายหลังโครงการบางกอกสิ้นสุดสัมปทาน
- (2) หนี้สินไม่หมุนเวียนส่วนใหญ่ประกอบด้วย หุ้น หนี้สินภาษีเงินได้จากการตัดบัญชี และประมาณการหนี้สินค้ารือถอนอุปกรณ์การผลิต โดยเพิ่มขึ้น 861 ล้านบาท สรอ. สาเหตุหลักจากประมาณการหนี้สินค้ารือถอนอุปกรณ์การผลิตเพิ่มขึ้น 1,052 ล้านบาท สรอ. โดยหลักจากโครงการจี 1/61 โครงการจี 2/61 สุทธิกับหนี้สินตามสัญญาเช่าลดลง 134 ล้านบาท สรอ.

ส่วนของเจ้าของ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สพ. และบริษัทฯ อยู่มีส่วนของเจ้าของ 14,593 ล้านดอลลาร์ สหร. เพิ่มขึ้น 1,078 ล้านดอลลาร์ สหร. จากส่วนของเจ้าของ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 จำนวน 13,515 ล้านดอลลาร์ สหร. โดยหลักจากกำไรสำหรับปี 2566 สุทธิกับเงินบันปลายในเดือนเมษายน และสิงหาคม ปี 2566 โดยส่วนของเจ้าของนี้ได้รวมส่วนได้เสียที่ไม่มีอำนาจควบคุมจำนวน 3 ล้านดอลลาร์ สหร. จากการออกหุ้นสามัญใหม่ของบริษัทฯ อยู่ในเครือบริษัท เอไอ แอนด์ โรบ็อกซ์ เวนเจอร์ส จำกัด ให้แก่ผู้ลงทุนภายนอก

กระแสเงินสด

หน่วย : ล้านดอลลาร์ สหร.



ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2566 ปตท.สพ. และบริษัทฯ อยู่มีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดจำนวน 4,019 ล้านดอลลาร์ สหร. เพิ่มขึ้น 480 ล้านดอลลาร์ สหร. เมื่อเปรียบเทียบกับ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ปี 2565 ซึ่งมีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดจำนวน 3,539 ล้านดอลลาร์ สหร.

แหล่งที่มาของเงินทุนจำนวน 4,637 ล้านดอลลาร์ สหร. โดยหลักเป็นเงินสดรับสุทธิจากการกิจกรรมดำเนินงาน 4,372 ล้านดอลลาร์ สหร. ซึ่งเป็นผลสุทธิจากเงินสดรับจากรายได้จากการขาย กับเงินสดจ่ายสำหรับค่าใช้จ่ายและภาษีเงินได้ ประกอบกับเงินสดรับสุทธิจากการขายสินทรัพย์ ซึ่งเป็นประกอบด้วยการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเอชี/อาร์ แอด 7 (Cash-Maple) จำนวน 200 ล้านดอลลาร์ สหร. และโครงการแปลง 17/06 (ประเทศไทย) จำนวน 8 ล้านดอลลาร์ สหร. นอกจากนี้ มีเงินสดรับสุทธิจากการออกหุ้นกู้สกุลเงินบาทประมาณ 1,099 ล้านบาท (เทียบเท่า 44 ล้านดอลลาร์ สหร.)

แหล่งที่ใช้ไปของเงินทุนจำนวน 4,157 ล้านดอลลาร์ สหร. โดยหลักเป็นเงินสดจ่ายสุทธิในกิจกรรมลงทุนเพิ่มในสินทรัพย์เพื่อการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม 2,392 ล้านดอลลาร์ สหร. ส่วนใหญ่จากโครงการจี 1/61 โครงการจี 2/61 โครงการช้อติก้า และโครงการอีส 1 ประกอบกับเงินสดจ่ายเงินบันปลาย 1,099 ล้านดอลลาร์ สหร. สำหรับงวดแรกเดือนหลังของปี ปี 2565 และงวดแรกเดือนแรกของปี 2566 อีกทั้งมีการจ่ายชำระหนี้สินตามสัญญาเช่าและจ่ายดอกเบี้ยในระหว่างปี 2566 รวมถึงเงินสดจ่ายสุทธิในเงินลงทุนระยะสั้น และการจ่ายชำระคืนหุ้นกู้ไม่ด้อยลิขิตของบริษัท PTTEP Canada International Finance Limited และบริษัท ปตท.สพ. ศูนย์บริหารเงิน จำกัด

อัตราส่วนทางการเงินที่สำคัญ

	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 ไม่รวมกำไรจากการขายสัดส่วนการลงทุนในโครงการเชื้อ/oil 7 (Cash-Maple) ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายหุ้นสามัญและต้นทุนของโครงการเชื้/oil 12 (Oliver) ค่าใช้จ่ายจากการตรวจสอบความต้องการด้วยแบบกลุ่มจากเหตุการณ์แผลงมองหาร้า และขาดทุนจากการลดอัตราค่าของสินทรัพย์และค่าวัสดุที่รับรู้ในระหว่างงวด

หมายเหตุ:

- อัตรากำไรก่อนดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา = อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา ต่อรายได้จากการขาย (รวมรายได้จากการขายที่รับรู้มาแล้ว) ไม่นำสูงไปกว่า 10% และรายได้จากการบริการค่าผ่านฟ้า
- อัตราผลตอบแทนต่อผู้ถือหุ้น = กำไรสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้นเฉลี่ย ยกเว้นหลัง 12 เดือน
- อัตรากำไรสุทธิ = กำไรสุทธิต่อรายได้รวม ยกเว้นหลัง 12 เดือน
- อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้นรวม = หนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยต่อส่วนของผู้ถือหุ้นรวม
- อัตราส่วนหนี้สินที่ต่อ EBITDA = หนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยต่อกำไรยกเว้นหลัง 12 เดือนก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา



ความคืบหน้าในการดำเนินงานที่สำคัญ

การขับเคลื่อนและการเพิ่มมูลค่าธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (Drive Value)

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

โครงการในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ฐานการดำเนินงานของกลุ่ม ปตท.สพ. อยู่ในประเทศไทย และมีการดำเนินงานในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา (เนปีนมา) มาเลเซีย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (เวียดนาม) และสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (อินโดนีเซีย) โดยในปี 2566 กลุ่ม ปตท.สพ. มีปริมาณการขายเฉลี่ยจากการสำรวจในประเทศไทยรวมอยู่ที่ 306,750 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 66 ของปริมาณการขายทั้งหมด สำหรับในประเทศไทยอยู่ที่ 9 ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีปริมาณการขายเฉลี่ยรวมอยู่ที่ประมาณ 93,653 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 20 ของปริมาณการขายทั้งหมด



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
<u>โครงการในประเทศไทย</u>			
<u>โครงการที่ดำเนินการผลิตแล้ว (Production Phase)</u>			
1. เอส 1	100%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ ก้าชอร์มชาติ และก้าชแอลฟี่ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการเร่งเจาะหลุมพัฒนาเพื่อรักษาปริมาณการผลิตตามแผน รวมถึงจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่การผลิตเดิมและแหล่งผลิตใหม่

บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) การวิเคราะห์และคำขอรับใบอนุญาตฯ ของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
2. อาทิตย์	80%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติและค่อนเด่นเสท ในปี 2566 โครงการสามารถผลิตกําชื่อร่วมชาติจากแท่นหลุมผลิตใหม่ และสามารถผลิตกําชูฯ ได้ทั้งอัตราเฉลี่ย 327 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน อย่างต่อเนื่อง
3. คอนแทร็ค 4	60%	Chevron	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ ค่อนเด่นเสท และน้ำมันดิบ ในปี 2566 โครงการมีการเจาะหลุมพัฒนาเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาระดับการผลิต
4. ปี 8/32 และ 9 เอ	25%	Chevron	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ และน้ำมันดิบ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล อาวไทร ในเดือนมีนาคม 2566 เรือรับกําชูฯ ของผู้ดำเนินการเกิดอุบัติเหตุขณะทำการบำบัดรักษา เป็นเหตุให้ต้องหยุดการผลิตชั่วคราว โดยโครงการกลับมาผลิตได้ตั้งแต่วันเดือนตุลาคม 2566
5. ฉ 12/48	66.67%	PTTEP	เป็นโครงการผลิตกําชื่อร่วมชาติและค่อนเด่นเสท ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลอาวไทร เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายเพื่อเข้าซื้อสัดส่วนการลงทุนร้อยละ 33.3333 จากบริษัท TotalEnergies EP Thailand ซึ่งจะส่งผลให้บริษัทมีสัดส่วนการลงทุนในโครงการเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 100 ภายหลังการซื้อขายมีผลสมบูรณ์
6. ฉ 1/61	60%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ ค่อนเด่นเสท และน้ำมันดิบ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 โครงการผลิตกําชื่อร่วมชาติที่อัตราเฉลี่ย 400 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน และได้ดำเนินการเจาะหลุมผลิต และติดตั้งแท่นผลิตใหม่เพิ่มเติมอีกจำนวน 3 แท่น เพื่อเพิ่มการผลิตไปสูงสุดตั้ง 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ภายในเดือนเมษายน ปี 2567
7. ฉ 2/61	100%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติและค่อนเด่นเสท ปัจจุบันโครงการมีบริษัทผลิตกําชื่อร่วมชาติที่อัตราเฉลี่ย 825 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน และได้ดำเนินการสร้างและติดตั้งแท่นผลิตและเจาะหลุมพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
8. พื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (MTJDA)	50%	CPOC	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ ในปี 2566 โครงการได้เจาะหลุมผลิตอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาอัตราการผลิต นอกจากนี้ โครงการอยู่ระหว่างการเตรียมแผนการเจาะหลุมสำรวจและหลุมพัฒนาเพิ่มเติม เพื่อเตรียมการพัฒนาโครงการในระยะต่อไป
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
9. ฉ 1/65	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของอาวไทร เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาแบงปันผลผลิต (PSC) โดยมีระยะเวลาสำรวจ 6 ปี และระยะเวลาผลิต 20 ปี ปัจจุบันโครงการได้รับการอนุมัติแผนงานและงบประมาณประจำปีจากการเชื้อเพลิงธรรมชาติแล้ว ซึ่งคาดว่าจะเจาะหลุมสำรวจภายในปี 2568
10. ฉ 3/65	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ทางตอนใต้ของอาวไทร เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาแบงปันผลผลิต (PSC) โดยมีระยะเวลาสำรวจ 6 ปี และระยะเวลาผลิต 20 ปี ปัจจุบันโครงการได้รับการอนุมัติแผนงานและงบประมาณประจำปีจากการเชื้อเพลิงธรรมชาติแล้ว ซึ่งคาดว่าจะเจาะหลุมสำรวจภายในปี 2567

โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการในเมียนมา			
โครงการที่ดำเนินการผลิตแล้ว (Production Phase)			
11. ซอติก้า	80%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล อยู่ทางใต้ของประเทศในปี 2566 โครงการได้ดำเนินการตามแผนพัฒนาโครงการ และอยู่ระหว่างการเร่งเจาะหลุมพัฒนาเฟส 1D เพื่อรักษาระดับการผลิต
12. ยาดานา	37.1%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ ปัจจุบันโครงการสามารถดำเนินการผลิตกําชื่อร่วมชาติด้วยอย่างต่อเนื่อง
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
13. เมียนมา เอ็ม 3	100%	PTTEP	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล อยู่ทางใต้ของประเทศ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการพัฒนา
โครงการในมาเลเซีย			
โครงการที่ดำเนินการผลิต (Production Phase)			
14. มาเลเซีย แปลง เค	7.2 - 56%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ ตั้งอยู่ในทะเลน้ำลึกนอกชายฝั่งรัฐซาบานะ ประกอบไปด้วยแหล่ง Kikeh และ Siakap North-Petai (SNP) และแหล่ง Gumusut-Kakap (GK) โดยในปี 2566 โครงการต้องหยุดผลิตเป็นเวลา 1.5 เดือนในไตรมาส 2 เพื่อดำเนินการตรวจสอบตั้งเก็บน้ำมัน และติดอายุใบอนุญาตของเรือ และกลับมาดำเนินการผลิตปกติในเดือนมิถุนายน 2566
15. มาเลเซีย เอสเค 309 และ เอสเค 311	42 - 59.5%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ คอนเดนเซฟและการร่วมชาติ ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐราوالก์ ในครึ่งหลังของปี 2566 โครงการมีการหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงประจำปีซึ่งสำเร็จด้วยดี และสามารถกลับมาดำเนินการผลิตได้ตามแผนที่วางไว้
16. มาเลเซีย แปลง เอซ	42 - 56%	PTTEP	เป็นแหล่งผลิตกําชื่อร่วมชาติ ซึ่งตั้งอยู่ในทะเลน้ำลึก นอกชายฝั่งรัฐซาบานะ ในปี 2566 โครงการสามารถผลิตกําชื่อร่วมชาติได้ต่อเนื่อง หลังจากนี้ในไตรมาส 1 ปี 2566 โครงการต้องหยุดการผลิตชั่วคราวเป็นระยะเวลา 1 เดือน หลังจากพบปัญหาอุปกรณ์การผลิตบนเรือผู้รับซื้อกากษา (PFLNG 2)
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
17. มาเลเซีย เอสเค 410 บี	42.5%	PTTEP	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งรัฐราوالก์ โครงการอยู่ระหว่างการออกแบบ วิศวกรรมเบื้องต้นในแหล่ง Lang Lebah ซึ่งได้รับอนุญาตในเดือนตุลาคม 2566 ควบคู่ไปกับการเจรจาสัญญาภาระงานที่เกี่ยวข้อง และคาดว่าจะสามารถเริ่มทำการผลิตกําชื่อร่วมชาติได้ในช่วงครึ่งปีแรก 2571
18. มาเลเซีย เอสเค 417	80%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐราوالก์ โครงการอยู่ระหว่างเตรียมการเจาะหลุมเพื่อประเมินศักยภาพของแหล่ง Nangka และวางแผนเจาะหลุมประเมินและหลุมสำรวจอีก 2 แห่ง โครงการได้เริ่มทำการศึกษาการพัฒนาในแหล่ง Dokong เพิ่มอีก 1 แหล่ง
19. มาเลเซีย เอสเค 405 บี	59.5%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐราوالก์ โครงการได้สนับสนุนศักยภาพ บูรณาการเดี่ยว และจะพิจารณาแผนการพัฒนาที่เหมาะสมต่อไปโดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2568

บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
20. มาเลเซีย เอสเค 438	80%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐชรา瓦ก ในปี 2566 โครงการดำเนินการเจาะหลุมสำรวจแล้วเสร็จจำนวน 2 หลุมตามแผนงาน จากผลการเจาะพบหินหินแก๊สเก็บกារชื่อร่วมชาติที่สำคัญโดยมีความหนา สูงกว่า 200 เมตร ซึ่งถือว่าเป็นแหล่งที่มีปริมาณก๊าซธรรมชาติมาก ถูกแหล่งหินที่ ปตท.สผ. คนพบในประเทศไทย ตั้งจากแหล่งลัง เลอบาห์ (Lang Lebah)
21. มาเลเซีย เอสเค 314 เอ	59.5%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งรัฐชรา瓦ก ในปี 2566 โครงการได้เจาะหลุม Mong Merah-1 และอยู่ระหว่างการประเมิน ศักยภาพทางปิโตรเลียมที่เหลืออยู่เพื่อวางแผนการสำรวจต่อไป
22. มาเลเซีย พีเอ็ม 407	55%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งของเพนนินซูลาร์ ในปี 2566 โครงการได้เจาะหลุมสำรวจตามชื่อผูกพัน 1 หลุม (Simpoh Beludu-1) และเสร็จ แต่อยู่ระหว่างการประเมิน ศักยภาพทางปิโตรเลียมที่เหลืออยู่เพื่อวางแผนการสำรวจต่อไป
23. มาเลเซีย พีเอ็ม 415	70%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นนอกชายฝั่งของเพนนินซูลาร์ ในปี 2566 หลังจาก ทำกิจกรรมที่ เป็นชื่อผูกพันขั้นต่ำครบถ้วนและทำการประเมิน ศักยภาพทางปิโตรเลียมที่เหลืออยู่แล้วเสร็จ ทางโครงการได้คืนพื้นที่ แปลง PM415 ให้แก่ภาครัฐเป็นที่เรียบร้อย
24. มาเลเซีย เอสบี 412	60%	PTTEP	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้นและน้ำลึก นอกชายฝั่งของรัฐชราบาน ในปี 2566 โครงการได้ทำการประมาณผลด้วยคลื่นไหwaves ที่อ่อนแบบ สามมิติและศึกษาศักยภาพทางปิโตรเลียม เพื่อสนับสนุนการวางแผน การสำรวจระยะที่ 2 ในช่วงต้นปี 2567 ต่อไป
25. มาเลเซีย เอสเค 325	32.5%	PCSB	ตั้งอยู่ในทะเลน้ำตื้น นอกชายฝั่งของรัฐชราบาน ในปี 2566 โครงการได้รวมเครื่องมือแผนการศึกษาทางธรณีฟิสิกส์ ข้อมูลคลื่นไหwaves ที่อ่อนแบบ สามมิติ และศึกษาศักยภาพปิโตรเลียมในแปลงสำรวจ เพื่อวางแผนการเจาะหลุมสำรวจตามชื่อผูกพันขั้นต่ำเพื่อดำเนินการเจาะสำรวจ ในปี 2567-2569 ต่อไป

โครงการในเวียดนาม

โครงการที่ดำเนินการผลิต (Production Phase)

26. เวียดนาม 9-2	25%	HV JOC	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเวียดนาม ปัจจุบันโครงการผลิตก๊าซธรรมชาติเต็มกำลังการผลิตที่ระดับ 9 ล้านลูกบาศก์ฟุต และ น้ำมันดิบประมาณ 4,460 บาร์เรลต่อวัน
27. เวียดนาม 16-1	28.5%	HL JOC	เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดิบ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเล ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเวียดนาม ปัจจุบันโครงการผลิตก๊าซธรรมชาติเต็มกำลังการผลิตที่ระดับ 5 ล้านลูกบาศก์ฟุต และ น้ำมันดิบประมาณ 11,500 บาร์เรลต่อวัน

โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
28. เวียดนาม บี และ 48/95 และ เวียดนาม 52/97	8.5% 7%	Vietnam Oil and Gas Group	ตั้งอยู่ในภาคฝั่งทะเลของเวียดนาม ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการเจรจาสัญญาเชิงพาณิชย์เพื่อรับการตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้าย (FID) และคาดว่าจะเริ่มผลิตปิโตรเลียมเชิงพาณิชย์ได้ในช่วงปลายปี 2569 ซึ่งเมื่อรวมโครงการเวียดนาม บี และ 48/95 และโครงการเวียดนาม 52/97 จะมีกำลังการผลิตเพิ่มไปสูงระดับ 490 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

โครงการในตะวันออกกลางและแอฟริกา



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการในรัฐสูลต่านโอมาน (โอมาน)			
โครงการที่ดำเนินการผลิต (Production Phase) และธุรกิจปิโตรเลียมขั้นกลาง (Midstream)			
29. โอมาน แปลง 6 และ โอมาน แปลง 53	2%/ 1%	Petroleum Development Oman / Occidental	โครงการโอมาน แปลง 6 เป็นโครงการผลิตน้ำมันขนาดใหญ่ที่สุดในโอมาน และโครงการโอมาน แปลง 53 เป็นแหล่งผลิตน้ำมันบนบกขนาดใหญ่ตั้งอยู่ทางทิศใต้ของโอมาน ทั้งสองโครงการยังคงการผลิตตามข้อตกลงของกลุ่มประเทศ OPEC+
30. โอมาน แปลง 61	20%	BP	เป็นแหล่งผลิตกําชีวมวลชาติและคอนเดนสเตฟ ปัจจุบันโครงการผลิตกําชีวมวลชาติเต็มกำลังการผลิตที่ระดับ 1,500 ล้านลูกบาศก์ฟุต และคอนเดนสเตประมาณ 56,000 บาร์เรลต่อวัน
31. โอมาน เอลเอ็นจี	2%	OLNG	เป็นโรงงานแปรรูปกําชีวมวลชาติเหลว ตั้งอยู่ใกล้เมืองชูร์ ประเทศโอมาน เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2566 บริษัทลงนามในสัญญาถือหุ้น (Shareholder Agreement) เพื่อขยายอายุสัญญาออกไปอีก 10 ปี ถึงเดือนมีนาคม 2577

บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
การวิเคราะห์และคำขอรับใบอนุญาตฯ ของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน (MD&A) ปี 2566



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
32. โอมาน อ่อนชอร์ แปลง 12	20%	TotalEnergies	ตั้งอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศไทย ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาทางธรณีวิทยาและธรณีฟิสิกส์ และมีแผนที่จะเจาะหลุมสำรวจจำนวน 2 หลุม ในปี 2567
โครงการในสร้างข้อหาหรับเอมิเรตส์ (ญูเออี)			
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
33. ญูด้าบี ออฟชอร์ 1	30%	Eni	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของญูด้าบี ปัจจุบันโครงการได้จัดเตรียมรายงานการศึกษาทางธรณีวิทยาและธรณีฟิสิกส์ฉบับเบื้องต้นแล้ว ในปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมรายงานฉบับสมบูรณ์
34. ญูด้าบี ออฟชอร์ 2	30%	Eni	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทางตะวันตกเฉียงเหนือของญูด้าบี โครงการประสบความสำเร็จในการเจาะหลุมสำรวจ XF-002 โดยได้ค้นพบชั้นหินกั้กเก็บซึ่งรวมชาติในระดับลึก ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาทางธรณีวิทยาและประเมินศักยภาพปิโตรเลียมเพิ่มเติมเพื่อเตรียมเจาะหลุมสำรวจอีก 1 หลุม และมีแผนที่จะเริ่มการผลิตกาซรวมชาติในช่วงปลายปี 2568
35. ญูด้าบี ออฟชอร์ 3	30%	Eni	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของญูด้าบี ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาทางธรณีวิทยาและประเมินศักยภาพปิโตรเลียม เพื่อเตรียมเจาะหลุมประเมินและหลุมสำรวจในปี 2567-2568
36. ชาาร์จาห์ อ่อนชอร์ แอร์เวย์ เอ	25%	Eni	ตั้งอยู่ทางตอนกลางของญูด้าร์จาห์ โครงการอยู่ระหว่างการจัดเตรียมรายงานการศึกษาทางธรณีวิทยาและธรณีฟิสิกส์เพื่อประเมินศักยภาพของแหล่งปิโตรเลียม
37. ชาาร์จาห์ อ่อนชอร์ แอร์เวย์ ซี	25%	Eni	ตั้งอยู่ทางตอนกลางของญูด้าร์จาห์ โครงการทำการวัดคลื่นไหเสะเพื่อออกแบบสามมิติ เริ่มบ่อยขึ้นในปี 2566 ขณะนี้อยู่ระหว่างการแปลผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพของแหล่งปิโตรเลียม
โครงการในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย (แอลจีเรีย)			
โครงการที่ดำเนินการผลิต (Production Phase)			
38. แอลจีเรีย 433 เอ และ 416 บี	35%	GBRS	เป็นแหล่งผลิตน้ำมันดิบ ตั้งอยู่บนบกทางทิศตะวันออกของแอลจีเรีย ในปี 2566 โครงการผลิตน้ำมันดิบด้วยอัตราเฉลี่ยประมาณ 15,600 บาร์เรลต่อวัน และอยู่ระหว่างการเร่งเจาะหลุมผลิตใหม่และเตรียมความพร้อมหลุมผลิตเพิ่มเพื่อเพิ่มการผลิต
39. แอลจีเรีย ชาสสิ เปอร์ราเคช	49%	GHBR	ตั้งอยู่บนบกทางทิศตะวันออกของแอลจีเรีย โดยในปี 2566 โครงการบรรลุเป้าหมายในการเพิ่มการผลิตน้ำมันดิบจากประมาณ 13,000 บาร์เรลต่อวัน เป็น 17,000 บาร์เรลต่อวัน และกำลังดำเนินการศึกษาและพัฒนาระยะที่ 2 เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตเป็น 30,000 และ 60,000 บาร์เรลต่อวัน ในปลายปี 2570 และ 2573 ตามลำดับ

โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการในสถานณ์โมชัมบิก (โมชัมบิก)			
โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนา (Development Phase)			
40. โมชัมบิก แอเรีย 1	8.5%	TotalEnergies	เป็นโครงการก่อสร้างชานชาติขนาดใหญ่ ตั้งอยู่นอกชายฝั่งของโมชัมบิก โครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างด้วยเหตุสุดวิสัย (Force Majeure) ตั้งแต่เดือนเมษายน 2564 เนื่องจากเหตุการณ์ความไม่สงบที่เกิดขึ้นใกล้กับพื้นที่ของโครงการ อย่างไรก็ตาม จากการประเมินสถานการณ์โดยรวมแล้ว มีความเป็นไปได้ ค่อนข้างสูงที่จะสามารถกลับเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างต่อไปได้ภายในครึ่งแรกของปี 2567
โครงการในสถานณ์เองโกลา (เองโกลา)			
โครงการที่อยู่ระหว่างการพัฒนา (Development Phase)			
41. แปลง 17/06	2.5%	TotalEnergies	ตั้งอยู่นอกชายฝั่งทะเลทางทิศตะวันตกของเองโกลา โดยเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายเพื่อขายสัดส่วนการลงทุนทั้งหมดในโครงการ โดยการซื้อขายมีผลสมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2566
โครงการในทวีปอสเตรเลีย			
โครงการในเครือรัฐอสเตรเลีย (อสเตรเลีย)			
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
42. พีทีทีอีพี ออสตราเลเซีย	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ในอสเตรเลีย ประกอบด้วยแหล่งโอลิเวอร์ (AC/RL12) ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางการจัดการเชิงพาณิชย์ที่เหมาะสมต่อไป โดยเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 บริษัทได้รับอนุญาติจากรัฐบาล ออสเตรเลียให้โอนสัดส่วนในแหล่งคากานดรา (AC/RL10) ให้แก่บริษัท Bengal Energy Limited และต่อมาเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 บริษัทได้รับอนุญาติจากรัฐบาลออสเตรเลียในการคืนแหล่งที่น้ำเตี้ยส์ (AC/RL4) ซึ่งหมดอายุเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 และเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายสัดส่วนการลงทุนทั้งหมดแหล่งแคชเมเปิล (AC/RL7) ในแก่บริษัท INPEX Cash Maple Pty Ltd และ บริษัท TotalEnergies Exploration Australia Pty Ltd โดยการซื้อขายมีผลสมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2566

โครงการในทวีปอเมริกา



โครงการ	สัดส่วนการลงทุน	ผู้ดำเนินการ	ความคืบหน้า
โครงการในแคนาดา			
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
43. มาเรียนา ออยล์ แซนด์	100%	PTTEP	ตั้งอยู่ในแม่น้ำคลองเบอร์ตากของแคนาดา ได้ดำเนินการคืนพื้นที่ทั้งหมดตามข้อกำหนดแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม 2566
โครงการในสหรัฐเม็กซิโก			
โครงการที่อยู่ระหว่างการสำรวจ (Exploration Phase)			
44. เม็กซิโก แปลง 12 (2.4)	20%	Petronas	ตั้งอยู่บริเวณของ Mexican Ridges ทางตะวันตกของอาวเม็กซิโก โครงการได้ดำเนินการเจาะหลุมสำรวจตามข้อมูลก้นในสัมปทานแล้วเสร็จ แต่ไม่พบศักยภาพเป็นโครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการคืนพื้นที่ทั้งหมดให้กับหน่วยงานรัฐ
45. เม็กซิโก แปลง 29 (2.4)	16.67%	Repsol	ตั้งอยู่บริเวณของ Campeche ทางใต้ของอาวเม็กซิโก ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาและวางแผนพัฒนาเป็นโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น Polok และแหล่ง Chinwol รวมถึงแผนการสำรวจเพิ่มเติมในอนาคต

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Decarbonize)

ความคืบหน้าของการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดปี 2566 มีดังนี้



ปตท.สพ. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
สะสมได้ประมาณ

2.47

ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
(จากปีฐาน 2563)

ปตท.สพ. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ ในปี 2566

0.96

ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
(คิดเป็นการลดความเข้มของการปล่อยก๊าซเรือน
กระจกได้ ร้อยละ 12.5 จากปีฐาน 2563)

บริษัทดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการบริหารจัดการการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P Portfolio) และการบริหารจัดการหุ่มผลิตที่เหมาะสม รวมทั้งดำเนินการโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่องและผลักดันโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่างๆ ในปี 2566 มีความคืบหน้า ได้แก่

CCS โครงการตักจับและกักเก็บก๊าซcarbon dioxide	ศึกษาและออกแบบด้านวิศวกรรม (Front-End Engineering Design: FEED) ในโครงการตักจับและกักเก็บก๊าซcarbon dioxide ที่แหล่งอาทิตย์เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าเหลลงอาทิตย์จะสามารถตัดสินใจลงทุนขั้นสุดท้าย(Final Investment Decision: FID) ได้ในปี 2567 และเริ่มต้นดำเนินงานครั้งแรก (1 st Injection) ได้ในปี 2570 และคาดว่าจะสามารถกักเก็บก๊าซcarbon dioxide ได้ที่ 0.7 – 1 ล้านตัน carbon dioxide เทียบเท่าต่อปี
OGMP 2.0 โครงการความร่วมมือเพื่อบริหารจัดการการปล่อยก๊าซมีเทนของอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซ	ในเดือนตุลาคม ปี 2566 ปตท.สพ. ได้รวมลงนามบันทึกข้อตกลง เพื่อเข้าร่วมโครงการความร่วมมือเพื่อบริหารจัดการการปล่อยก๊าซมีเทนของอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซ หรือ OGMP 2.0 ภายใต้โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซมีเทนพัฒนาความมั่นคงและความโปร่งใสในการตรวจสอบก๊าซมีเทน รวมทั้งการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซมีเทนสู่ชั้นบรรยายกาศ
OGDC พันธสัญญาด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซ รวมชาติ	บริษัทได้ให้พันธสัญญาว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซ รวมชาติ (Oil & Gas Decarbonization Charter) ร่วมกับบิชต์ด้านพลังงานจากทั่วโลก ใน 3 เรื่องสำคัญ ได้แก่ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 การปล่อยก๊าซมีเทนจากการกระบวนการผลิตปิโตรเลียมให้ใกล้ศูนย์มากที่สุด ภายในปี 2573 และการปล่อยก๊าซส่วนเกินจากการกระบวนการผลิตปิโตรเลียมเป็นศูนย์ภายในปี 2573 ตามกำหนดใน "Zero Routine Flaring by 2030" โดย World Bank ซึ่งเป็นหนึ่งในพันธสัญญาภายใต้การประชุม COP28

นอกจากนี้ ปตท.สพ. ยังร่วมขับเคลื่อนการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อนในงานประชุม COP28 ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน - 12 ธันวาคม เพิ่มเติม อาทิ ร่วมประชุม Business & Philanthropy Climate Forum กับกว่า 500 ผู้นำองค์กรภาคธุรกิจและองค์กรด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมจากทั่วโลก เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างเป็นรูปธรรม จัดแสดงข้อมูลภายในบูธ Thailand Pavilion ซึ่งจัดขึ้นโดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของไทย เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานของบริษัทในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593 ผ่านแนวคิด EP Net Zero 2050 โดยใช้เทคโนโลยีการตักจับและกักเก็บก๊าซcarbon dioxide หรือ CCS (Carbon Capture and Storage) การบริหารจัดการการปล่อยก๊าซมีเทน โดยจะนำเทคโนโลยี Smart Forest Solution มาใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว รวมทั้งการพัฒนาตลาดcarbon credit และผู้บริหารรังไดร์รวมและแสดงวิสัยทัศน์และแลกเปลี่ยนมุมมองในการเสวนาของกิจกรรมด้านน้ำ (Side Event) ที่ Thailand Pavilion เพื่อสนับสนุนป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีการตักจับ การใช้ประโยชน์และการกักเก็บก๊าซcarbon dioxide หรือ CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage) ซึ่งเป็นแนวทางที่สำคัญในการช่วยลดภาวะโลกร้อน การริเริ่มน้ำพลังงานหมุนเวียนมาใช้ในการดำเนินงาน การพัฒนาพัฒนาแรงงานอนาคต เช่น ไฮโดรเจน รวมถึงการพัฒนาฟูดแวร์ความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งอาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐานในการช่วยลดปัญหาภาวะโลกร้อน ควบคู่ไปกับการดำเนินกิจกรรมอื่นๆ ของบริษัทเพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ในส่วนของการซัดเบี้ยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Offset) ผ่านโครงการดูดซับก๊าซเรือนกระจกจากชั้นบรรยากาศ ในปี 2566 มีความคืบหน้า
ดังนี้

การปลูกป่าชายเลน	บริษัทได้ดำเนินการปลูกป่าชายเลน จำนวน 4,007.15 ไร่ แล้วเสร็จ รวมถึงเตรียมขออนุญาตเพื่อขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) กับองค์กรบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์กรมหาชน) หรือ อบก. รวมถึงการนำร่องรักษาป่าชายเลนแปลงปลูกปี 2564 จำนวน 1,000 ไร่ อย่างต่อเนื่อง
การปลูกป่าบาน	บริษัทมีแผนงานปลูกและนำร่องรักษาป่าเพื่อ carbонเครดิต โดยได้ดำเนินการนำร่องรักษาป่าชุมชนในพื้นที่ของกรมป่าไม้ รวมกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพะยอมราษฎร์ จำนวน 20,000 ไร่ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งมีแผนงานเพิ่มเติมอีกว่า 21,000 ไร่ โดยเป็นพื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป่า และพันธุ์พีช จำนวน 6,730 ไร่ และพื้นที่กรมป่าไม้ จำนวน 14,345 ไร่ ปัจจุบันได้ทำการปลูกในพื้นที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป่า และพันธุ์พีช แล้วจำนวน 5,530 ไร่ รวมถึงเตรียมขออนุญาตเพื่อขึ้นทะเบียน T-VER กับองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์กรมหาชน)
ระบบเบี้ยบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกแบบ T-VER มาตรฐาน และ T-VER มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER) สำหรับกิจกรรมการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าพุด	บริษัทได้ร่วมกับมูลนิธิปิดทองหลังพระ ศีบ้านแนวพระราชดำริ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการผลักดันระบบเบี้ยบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกแบบ T-VER มาตรฐาน และ T-VER มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER) สำหรับกิจกรรมการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าพุด จนได้รับการรับรองและประกาศใช้บนเว็บไซต์ของ อบก. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งอยู่ระหว่างการเตรียมขออนุญาตเพื่อจัดทำโครงการนำร่องการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าพุดในอาเภอปาเจะ จังหวัดราชบุรี ประมาณ 5,500 ไร่ ต่อไป

การเติบโตในธุรกิจใหม่ (Diversify)



ธุรกิจเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์



เป็นการลงทุนผ่าน บริษัท เอไอ แอนด์ โรบอติกส์ เวนเจอร์ส (ARV) ประกอบด้วย

- หน่วยงานส่วนกลางของ ARV ที่ดำเนินงานด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อจัดหาโซลูชันทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงการบ่มเพาะและพัฒนาธุรกิจใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการให้บริการเชิงพาณิชย์
- หน่วยธุรกิจย่อยที่จัดตั้งเป็นบริษัทใหม่ เพื่อรองรับการเติบโตในรูปแบบ Deep Technology Start-up โดยในปี 2566 มีความคืบหน้าในการดำเนินงาน ดังนี้

หน่วยงานส่วนกลางของ ARV

ได้รับ 2 รางวัลจากการ Asian Technology Excellence Award 2023 ได้แก่ รางวัล Thailand Technology Excellence Award สาขา Robotics โดยการนำเทคโนโลยีภาคยานริเว่นขึ้นชั้นต่อไป "ฮอรัส" (Horrus) ไปประยุกต์ใช้งานได้จริงรายแรกของประเทศไทย เพื่อช่วยลดเวลาในการบริหารจัดการสภาพภาระในช่วงเทศกาล และรางวัล Thailand Technology Excellence Award สาขา Oil and Gas ในการพัฒนา Offshore Robotics Ecosystem ที่ผ่านเทคโนโลยีเพื่อเข้มตอกับหนุนยนต์ต่างๆ ในการปฏิบัติงานนอกชายฝั่งได้อย่างครบวงจร



ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับ Stanford Research Institute ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อยกระดับความสามารถด้านการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Technology) ของประเทศไทย ผ่านศูนย์วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปตท.สพ. หรือ PTIC และเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi) จังหวัดระยอง สร้างกลไกนวัตกรรม Innovation Engine เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีจากห้องปฏิบัติการสู่ตลาด พร้อมทั้งผลักดันประเทศไทยเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมขั้นสูงแห่งภูมิภาคอาเซียน

ร่วมกับพันธมิตรต่างๆ ในการสร้างนวัตกรรมใหม่ เช่น ร่วมมือกับ บริษัทแอคดาวน์ซ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS เพื่อสร้างนวัตกรรม 5G AI Autonomous Drone System (Horrus 5G) ซึ่งเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่สามารถรับสัญญาณ 5G ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน นอกเหนือจากนี้ยังได้ร่วมมือกับบริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด หรือ EnCo เพื่อยกระดับคุณภาพของการบริหารจัดการพื้นที่ Energy Complex ด้วย AI-CCTV ซึ่งผ่านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ากับกล้องวงจรปิด เพื่อให้กล้องสามารถเฝ้าระวังเหตุการณ์ต่างๆ ในอาคาร



หน่วยธุรกิจย่อยที่จัดตั้งเป็นบริษัทใหม่



ROVULA

บริษัท Start-up ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบบ่อบำรุงใต้ทะเล

Zeaquest ซึ่งเป็นบริษัททวุฒุนระหว่าง ROVULA และ บริษัทเมอร์โนด ชับชี เชอร์วิสเซส จำกัด (ประเทศไทย) เดินหน้าขยายการให้บริการอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 Zeaquest สามารถสร้างการเติบโตของรายได้กว่า 60% และได้ดำเนินงานให้กับหลายโครงการใหญ่ เช่น โครงการตรวจสอบและซ่อมบำรุงโครงสร้างใต้ทะเล ทั้งในอ่าวไทย และอ่าวมาหยาตะมะ ประเทศพม่า โครงการที่คาดว่าจะมีความสำคัญคือโครงการ NAUTILUS ที่ติดอยู่ตามโครงสร้างใต้ทะเล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการอุดหนุนแทนหลุมผลิตปิโตรเลียม (Decommissioning) ใต้ทะเลในอ่าวไทย

บริษัท เอสทู โรบอติกส์ จำกัด โดยการรวมทุนระหว่าง ROVULA กับบริษัท Kongsberg Ferrotech (Norway) เพื่อให้บริการ NAUTILUS หุ้นยนต์อัจฉริยะสำหรับซ่อมบำรุงท่อใต้ทะเล



แนวรับตัวแรกของโลกในเชิงพาณิชย์ หลังจากที่ได้ประสบความสำเร็จในการทดสอบระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (Technology Readiness Level) ในระดับที่ 7 ในปีที่ผ่านมา โดย NAUTILUS ได้ถูกนำไปใช้ในการสำรวจและซ่อมบำรุงโครงสร้างใต้ทะเล ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพลดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ROVULA ประสบความสำเร็จในการนำผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นไปให้บริการในเชิงพาณิชย์ครั้งแรก อีกหน่วยผลิตภัณฑ์ ได้แก่ 1) XSPECTOR แพลตฟอร์ม ซึ่งมีเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ช่วยวิเคราะห์ตรวจจับความผิดปกติของท่อใต้ทะเล 2) XPLORER หุ้นยนต์สำรวจใต้น้ำอัตโนมัติ ซึ่งได้ปฏิบัติภารกิจตรวจสอบใต้แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำเจ้าพระยา 3) XGATEWAY เรืออัจฉริยะไร้คนขับ ซึ่งได้ปรับปรุงภารกิจในการตรวจสอบและซ่อมบำรุงโครงสร้างใต้ทะเลในอ่าวมาหยาตะมะ ประเทศพม่า



SKYLLER

บริษัท Start-up ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานผ่านหุ้นยนต์และปัญญาประดิษฐ์



ประสบความสำเร็จในการพัฒนาแพลตฟอร์มวิเคราะห์และประเมินผลอัจฉริยะสำหรับงานตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมันและกําชาชีวมวลชาติ (Skyller Platform) ซึ่งแพลตฟอร์มดังกล่าวมีการผ่อนปรนเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการตรวจจับรอยแตกและการกัดกร่อนที่เกิดกับโครงสร้าง และอุปกรณ์เพาห์เมากําลังส่วนเกินในระบบ (Flare) ซึ่งสามารถนำข้อมูลที่ผ่านการประมวลผลมาสร้างรายงานแบบอัตโนมัติ (Automated AI Reports) และแสดงผลออนไลน์ เพื่อนำไปวางแผนในการซ่อมบำรุง ตลอดจนไป

SKYLLER และ บริษัท อินดรากิต โซลูชัน จำกัด (บริษัทย่อยของ บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)) ได้รวมทุนจัดตั้งบริษัท นิลา โซลูชันส์ จำกัด เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มน้ำมันและปัญญาประดิษฐ์ครบวงจร สำหรับธุรกิจการก่อสร้างถนน และโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อช่วยวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงาน ควบคุมตรวจสอบปริมาณวัสดุต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างโดยอัตโนมัติ ทำให้สามารถประยุกต์ ต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการโครงการได้อย่างดียิ่งขึ้น



ปฏิบัติงานตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานภายใต้โครงการ อาทิ 1) โครงการตรวจสอบหอเผาแก๊ส แก๊ส (Flare) และอุปกรณ์ต่างๆ บนแท่นผลิตปิโตรเลียมกลางทะเลโดยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ในพื้นที่อ่าวมาหยาตะมะ ประเทศพม่า 2) โครงการตรวจสอบภายในถังบรรจุน้ำมันโดยใช้โดรนพิเศษ ในพื้นที่แหล่งผลิตปิโตรเลียมบนบก และ 3) โครงการสำรวจเพื่อจัดทำข้อมูลดิจิทัลทางอากาศและภาคพื้น ในบริเวณพื้นที่คลังน้ำมันให้แก่บริษัทในกลุ่มธุรกิจน้ำมันและกําลังชีวมวลชาติในประเทศไทย



บริษัท Start-up เทคโนโลยีอัจฉริยะด้าน
การเกษตร ป่าไม้ และการบอนจากธรรมชาติ

ได้เริ่มโครงการนำร่องการบอนในภาคเกษตรกรรม (Carbon Farming) เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมเกษตรยั่งยืน โดยเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการผ่านแอปพลิเคชัน “KANNA” ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยวิเคราะห์ วางแผน และให้คำแนะนำที่ครอบคลุมทุกภาระทางการเกษตรแบบครบวงจร รวมถึงให้คำแนะนำในการเพาะปลูกพืชแบบครบบูรณาการตั้งแต่日起จากนี้ ยังมีการนำเทคโนโลยีสำรวจและตรวจสอบการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งโครงการนี้นอกจากจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาระให้กับผู้ผลิต ยังสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผ่านกลไกการซื้อ-ขายcarbon credit ที่เกิดจากพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอีกด้วย



มุ่งมั่นพัฒนาโครงการcarbon credit ในภาคป่าไม้ (Forest Carbon Project) โดยได้พัฒนาเทคโนโลยี Smart Forest Solution ที่ใช้บริหารโครงการป่าไม้อย่างครบวงจร ตั้งแต่การคัดเลือกพื้นที่เพาะปลูก การเฝ้าติดตามการเติบโตของต้นไม้ การปลูกซ้อมบำรุง การป้องกันไฟไหม้ รวมถึงการประเมินปริมาณcarbon credit ซึ่งสามารถขยายพื้นที่การพัฒนาโครงการติดตาม วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่สีเขียว และวางแผนตัดสินใจในการพัฒนาโครงการได้ นอกจากนี้ยังช่วยให้ผู้ช่วยcarbon credit เกิดความมั่นใจจากการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของโครงการได้ตลอดเวลา

ประสบความสำเร็จในการระดมทุนรอบ Series A ซึ่งเงินทุนที่เพิ่มขึ้นและนักลงทุนเชิงกลยุทธ์ที่เข้ามา จะมาช่วยพัฒนาเทคโนโลยีและเครื่องมือสำหรับบริหารโครงการcarbon credit ทั้งในภาคป่าไม้ และภาคเกษตรกรรม รวมถึงใช้ในการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ใช้ในการซื้อขายแลกเปลี่ยนcarbon credit เพื่อยกระดับมาตรฐานตลาดcarbon credit ในประเทศไทย ทั้งยังเสริมศักยภาพความแข็งแกร่งให้แก่ VARUNA ในการเป็นผู้นำด้าน Nature-based carbon credit อย่างครบวงจร



CARIVA

บริษัท Start-up ด้านเทคโนโลยีและเครือข่าย
ดิจิทัลทางสุขภาพ



ประสบความสำเร็จในการรวมพัฒนาและเปิดตัวแอปพลิเคชัน BeDee รวมกับบริษัท เอลด์ พลaza จำกัด (ในเครือบริษัท กุรุเทพดุสิตเวช การ จำกัด (มหาชน) หรือ BDMS) ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสุขภาพครบวงจร เพื่อสร้างโอกาสให้คนไทยได้เข้าถึงแพลตฟอร์มสุขภาพที่มีมาตรฐานสูง สะดวกสบาย และประหยัดเวลา ผ่านบริการในเครือโรงพยาบาลกรุงเทพ โดยเป้าหมายของแอปพลิเคชัน BeDee จะมุ่งเน้นที่การตอบสนองไลฟ์สไตล์คนรุ่นใหม่ ที่ต้องการดูแลสุขภาพของตนเองแบบปฐมภูมิ ไปจนถึงการปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญได้ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านแพลตฟอร์มที่ได้มาตรฐานและเชื่อถือได้



รวมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) กับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อยกระดับวงการแพทย์ไทยผ่านการนำนวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ สมมติฐานเข้ากับความต้องการของผู้คน โดยโครงการนี้ถือเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้บริการด้านสุขภาพในทุกมิติ รวมถึงช่วยสร้างมาตรฐานค่าเพิ่ม เพื่อยกระดับความสามารถทางการแข่งขันให้กับสถาบันการแพทย์ของไทย มีความทันสมัย สนับสนุนการเป็นศูนย์กลางบริการทางการแพทย์ของโลก

ประสบความสำเร็จในการระดมทุนรอบ Series A โดยการระดมทุนในรอบนี้ จะช่วยเสริมความแข็งแกร่งของ CARIVA ในการเป็นผู้นำด้าน Medical AI โดยการต่อยอดการพัฒนาโซลูชันดิจิทัลด้านสุขภาพ พัฒนาแอปพลิเคชันและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ใช้ในการแพทย์สำหรับบริการด้านสุขภาพเฉพาะบุคคลและการแพทย์メンyan

bedrock® BEDROCK

หน่วยธุรกิจข้อมูลเชิงพื้นที่อัจฉริยะ



เป็นผู้นำด้านการพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลเชิงพื้นที่ ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ และ Machine Learning รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างครบวงจร โดย BEDROCK ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ในการพัฒนาและเผยแพร่แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform) กับเทศบาล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานและมูลนิธิต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อนำความรู้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และนวัตกรรม ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินการกิตติมศักดิ์ ของเทศบาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการจัดทำบริการสาธารณูปะริการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

ได้นำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์การบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งประกอบไปด้วย แพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Data Platform: CDDP) ระบบข้อมูลภูมิศาสตร์ สถาปัตยกรรมและควบคุมอาคารอัจฉริยะ ระบบแจ้งเหตุออนไลน์ และระบบภาษาชีวจักริยะ ไปเริ่มใช้งานจริงกับทางเทศบาลต่างๆ กว่า 100 เทศบาลทั่วประเทศ เพื่อใช้ในการสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มความสะดวกสบายและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่นั้นๆ มองไปเป้าหมายการพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

BEDROCK ร่วมกับ บริษัท แคริ瓦 ประเทศไทย (CARIVA) พัฒนา Dependent Person Map ซึ่งเป็นแพนที่แสดงตำแหน่งและรายละเอียดสำคัญรายบุคคลของผู้ป่วยภาวะพิพิพง โดยทำงานร่วมกับคุปกรณ์ตรวจจับการล้ม (Fall Detection Tools) และคุปกรณ์ตรวจสุขภาพเบื้องต้น (Care Kit) ซึ่งช่วยให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบสามารถดูแล ช่วยเหลือและดูแลน้ำหนักความสะดวกแก่ผู้ป่วยในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งยังกระดับมาตรฐานการจัดการสาธารณูปะริษัทของชุมชนให้ดียิ่งขึ้น

bind Bridging Identity, Network and Data

BIND

หน่วยธุรกิจด้านการทำ Digital Identity สำหรับหน่วยงานองค์กร และนิติบุคคล

มุ่งมั่นพัฒนาระบบและพีเจอเร่อร์ดิวอติวิตี้ Digital Corporate Identity (DCID) อย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการขยาย และให้บริการกับกลุ่มธนาคารทั่วประเทศ และประเทศไทย และประเทศไทยต่างๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งครอบคลุมถึงธนาคารพาณิชย์หลายแห่งในประเทศไทย และสถาบันการเงินชั้นนำระดับโลกที่มีฐานในประเทศไทย

ความคืบหน้าในธุรกิจ Beyond E&P อีน ๆ

โครงการผลิตก๊าซไฮโดรเจน



บริษัท ปีวิเจอเร็ท エネเนอร์ยี เก็น เจอร์ส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยในกลุ่ม ปตท.สพ. ร่วมกับกลุ่มผู้ร่วมทุน 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 ได้ลงนามประมวลแเปลงส์สัมปทานโครงการผลิตก๊าซไฮโดรเจน ในประเทศไทย ไม่ใช่ประเทศไทย แต่ลงนามสัญญาพัฒนาโครงการ (Project Development Agreement) และสัญญาเช่าแเปลงส์สัมปทาน (Sub-Usufruct Agreement) กับบริษัท Hydrogen Oman SPC (Hydrom) เพื่อเข้ารับสิทธิในการพัฒนาโครงการผลิตก๊าซไฮโดรเจน ในแปลงสัมปทาน Z1-02 เป็นระยะเวลา 47 ปี แปลง Z1-02 นี้ ตั้งอยู่ในจังหวัดดูดูมุ ทางตะวันออกของประเทศไทย ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 340 ตารางกิโลเมตร ซึ่งกลุ่มผู้ร่วมทุนจะทำการศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility study) และการศึกษาเชิงเทคนิค (Technical study) รวมถึงประเมินมูลค่าการลงทุนของโครงการตั้งแต่วันนี้ไป โดยคาดว่าจะเริ่มการผลิตก๊าซไฮโดรเจนได้ในปี 2573 ด้วยกำลังการผลิตประมาณ 2.2 แสนตันต่อปี ด้วยไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแสงอาทิตย์ และลม ขนาดประมาณ 5 กิกะวัตต์ กริบินไฮโดรเจนที่ผลิตได้โดยส่วนใหญ่จะใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตก๊าซแอมโมเนียที่กำลังการผลิตประมาณ 1.2 ล้านตันต่อปี และส่งออกไปยังประเทศเกาหลีใต้ ปัจจุบัน บริษัท ปีวิเจอเร็ท エネเนอร์ยี เก็น เจอร์ส จำกัด และกลุ่มผู้ร่วมทุน ได้ลงนามสัญญาผูกพันเรียบร้อยแล้ว และอยู่ในขั้นตอนการจัดตั้งบริษัทความทุนที่ประเทศไทย



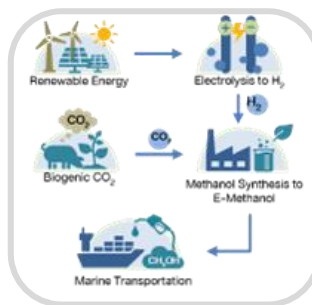
โครงการพัฒนาลมนอกชายฝั่ง



เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 บริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย Share Purchase Agreement (สัญญาฯ) เพื่อเข้าซื้อหุ้นทุนในสัดสวนอย่างละ 50 ของบริษัท TotalEnergies Renewables Seagreen Holdco Ltd (หรือ TERSH) จากบริษัท TotalEnergies Renewables UK Ltd (TERUK) ซึ่งเป็นบริษัทอยู่ในกลุ่มบริษัท TotalEnergies SE (TotalEnergies) ในมูลค่าเงินลงทุนประมาณ 522 ล้านปอนด์สเตอร์ลิง (เทียบเท่าประมาณ 689 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ) โดยปัจจุบัน บริษัท TERSH ถือสัดสวนการลงทุนอย่างละ 51 ในโครงการพัฒนาลมนอกชายฝั่ง Seagreen Offshore Wind Farm ซึ่งตั้งอยู่บริเวณท่าเดเหนือ ทางจากชายฝั่งประเทศไทย สกอตแลนด์ สาธารณรัฐอิสลามจักร ประมาณ 27 กิโลเมตร มีกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น 114 ตัน มีกำลังการผลิตรวมประมาณ 1.1 กิกะวัตต์ เป็นโรงไฟฟ้าพัฒนาลมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย สกอตแลนด์ ก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้เริ่มผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 โดยมีบริษัท SSE Renewables Services (UK) Ltd ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในธุรกิจพัฒนาลมหมุนเวียนในประเทศไทย ก่อตั้งและดำเนินการ และถือสัดสวนอย่างละ 49 ในโครงการ การลงทุนในธุรกิจ พัฒนาลมนอกชายฝั่งนี้ ถือเป็นการสำคัญในการขยายการลงทุนไปยังธุรกิจพัฒนาสะกดที่มีศักยภาพเติบโตสูง ตลอดจนกับกลุ่มบริษัทเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition Business) โดยใช้ประโยชน์จากการเชี่ยวชาญของ ปตท.สพ. ในกระบวนการอภิหารโครงการนอกชายฝั่ง ต่อยอดพัฒนาธุรกิจที่มีอยู่เดิมในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม และเริ่มลงทุนในโครงการที่เข้าสู่การผลิตแล้ว มีความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำ มีความสม่ำเสมอของการแสวงผล

อยู่ในประเทศไทยที่มีนโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรมพลังงานลมนอกชายฝั่งอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ปตท.สพ. ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding) กับ TotalEnergies SE เพื่อขยายความร่วมมือในการลงทุนในโครงการพลังงานลมนอกชายฝั่งอีกหนึ่งแห่ง แล้วแก่เปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ในอุตสาหกรรมเพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ การซื้อขายจะมีผลสมมูลร่วมกันอย่างแน่นใจตามที่ระบุไว้ในสัญญาความตกลง ซึ่งรวมถึงการได้รับอนุมัติจากหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะลงผลให้กับกลุ่มบริษัท ปตท.สพ. ถือสัดสวนการลงทุนทางคุณภาพในโครงการ Seagreen Offshore Wind Farm ในสัดสวนร้อยละ 25.5 ผ่านการถือสัดสวนในบริษัท TERSH

โครงการผลิตก๊าซอีเมทานอล



บริษัทได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลง Green Methanol Value Chain Collaboration กับ 5 บริษัทนานาชาติ นำ เพื่อร่วมกันศึกษาโอกาสและความเป็นไปได้ (Feasibility studies) ในการจัดตั้งโรงงานผลิตก๊าซอีเมทานอลที่ประเทศไทย ลิงค์โปรด โดยก๊าซอีเมทานอลเป็นหนึ่งในเชื้อเพลิงทางเลือกในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหลายอุตสาหกรรม รวมถึงอุตสาหกรรมเดินเรือ ซึ่งมีการทำหนดกรอบกฎหมายและมาตรฐานต่างๆ เช่น EU Emission Trading System (EU ETS), Fuel EU Maritime และเป้าหมายในการลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) นอกจากนั้น ในอุตสาหกรรมเดินเรือยังมีการสั่งผลิตเรือที่ขับเคลื่อนโดยเชื้อเพลิงเมทานอลเพิ่มขึ้นอีกเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตก๊าซอีเมทานอลนั้น จะสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยสนับสนุนการเป็นองค์กร碳捕捉บอนต์ตามเป้าหมายของบริษัทต่อไป

โครงการเกี่ยวกับการดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอน



บริษัทพร้อมนำองค์ความรู้และประสบการณ์ ร่วมศึกษาและประเมินศักยภาพชั้นนำในภูมิภาคเพื่อก้าวเข้าสู่การดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage: CCS) ในรูปแบบ CCS Hub ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของไทย ญี่ปุ่น เพื่อช่วยสนับสนุนการลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการพัฒนาโครงการดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage: CCS) ในรูปแบบ CCS Hub ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของไทย

บริษัทได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดักจับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Capture and Storage หรือ CCS) หรือ CCS Hub Model โดยจะเริ่มศึกษาในพื้นที่ปฏิบัติการของกลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง และชลบุรี เพื่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของอุตสาหกรรมในกลุ่ม ปตท. และอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียง



โครงการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (สถานีแสงอาทิตย์)



โครงการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์สถานีแสงอาทิตย์ในพื้นที่ อ. ลานกระปือ จ.กำแพงเพชร โดยมีพื้นที่ประมาณ 110 ไร่ และมีกำลังการผลิตประมาณ 9.98 เมกะวัตต์ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ด้วยการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนสำหรับใช้ในโครงการเอกสาร 1 ขณะนี้โครงการได้เริ่มจ่ายไฟฟ้าตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2566



แนวโน้มภาพรวมธุรกิจในอนาคต

Energy Outlook

จากสถานการณ์ความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงสภาวะโลกร้อนที่รุนแรงขึ้น ทำให้เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนพลังงานทั่วโลก และส่งผลกระทบต่อภาคพลังงานที่ปรับสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ประกอบกับภาวะเงินฟื้นฟู และเศรษฐกิจโลกจะต้องหันหน้าสู่ภาวะแตกต่าง หลักยังคงเดินหน้าสู่ความมั่นคงทางความมั่นคงทางพลังงาน (Energy Security) ควบคู่ไปกับการลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียน เพื่อการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์ (Net Zero) ในอนาคต

การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีแนวโน้มค่อยเป็นค่อยไป (จากรายงานของ S&P Global Commodity Insights) ซึ่งคาดการณ์ว่าสังคมมีการเติบโตด้านอุปสงค์ของก๊าซธรรมชาติเนื่องจากเป็นเชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการเปลี่ยนผ่าน (Transition fuel) ที่จะเพิ่มบทบาทในการนำมายังประเทศต่างๆ ที่มีการผลิตไฟฟ้า ขณะที่พลังงานหมุนเวียน (Renewables) กำลังเติบโต โดยโอกาสทางธุรกิจในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทยในอนาคตสอนคดล่องกับกระบวนการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน โดยในระยะสั้น (ปัจจุบัน – ปี 2573) เป็นการเปลี่ยนไปใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในปริมาณที่ต่ำกว่าถ่านหินและน้ำมัน ควบคู่ไปกับการใช้พลังงานหมุนเวียนเพื่อผลิตไฟฟ้า การเปลี่ยนไปใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuel) ในภาคการขนส่ง การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงหรือพลังงาน และการใช้วัสดุทดแทน หรือนำมาใช้ช้าสำหรับภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ มีการเริ่มดำเนินโครงการตักจับ ใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (CCUS) เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อีกด้วย สำหรับในระยะกลางและระยะยาว (หลังปี 2573) เป็นการปรับเปลี่ยนไปสู่พลังงานคาร์บอนต่ำ (Low Carbon fuel) ที่จะเติบโตจากการวัตถุรวมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทน เทคโนโลยี CCUS และไฮโดรเจนจะมีบทบาทสำคัญในทุกภาคธุรกิจทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคการผลิตไฟฟ้าและภาคการขนส่ง

ราคาน้ำมันดิบ

ด้านอุปสงค์ คาดว่าปี 2567 จะมีความต้องการใช้น้ำมันดิบมากขึ้นเฉลี่ย 1 - 1.2 ล้านบาร์เรลต่อวัน จากการเติบโตเศรษฐกิจของประเทศไทยกำลังพัฒนาในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จีน และอินเดีย ที่ยังคงนำเข้าน้ำมันดิบในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การเติบโตเศรษฐกิจในกลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว เช่น สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐจีน และสหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร มีแนวโน้มชะลอตัวลงจากอัตราดอกเบี้ยนอย่างต่อเนื่อง สะท้อนถึงความต้องการใช้พลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้น ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของประเทศไทยได้ ซึ่งเป็นแรงกดดันอุปสงค์น้ำมันดิบ อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าอัตราดอกเบี้ยในปัจจุบันอยู่ในระดับสูงสุดแล้ว และจะมีการปรับลดลงในช่วงปี 2567

ด้านอุปทาน คาดว่าปี 2567 จะมีการผลิตน้ำมันดิบเข้าสู่ตลาดมากขึ้นเฉลี่ย 1 - 1.2 ล้านบาร์เรลต่อวันจากกลุ่มประเทศสมาชิก OPEC+ เช่น ประเทศไทยและอินเดีย แคนาดา บรasil นอร์เวย์ และกาตารา ที่มีแนวโน้มเพิ่มกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ในขณะที่มีข้อตกลงของกลุ่มสมาชิก OPEC+ ในการลดกำลังการผลิตรวมกันกว่า 1.7 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งประกอบด้วย ประเทศไทยอยู่ 1 ล้านบาร์เรลต่อวัน ประเทศรัสเซีย 0.3 ล้านบาร์เรลต่อวัน และกลุ่มประเทศสมาชิกอื่นๆ อีก 0.4 ล้านบาร์เรลต่อวันจะสิ้นสุดลงในไตรมาส 1 ปี 2567 และคาดการณ์ว่ากลุ่มสมาชิก OPEC+ จะมีการควบคุมการผลิตน้ำมันดิบอย่างเข้มงวด ทั้งนี้ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ระหว่างรัสเซีย-ยูเครน และอิสราเอล-กลุ่มยามาส ยังคงอยู่ในวงจำกัด และไม่กระทบต่ออุปทานที่มาจากการผลิตน้ำมันดิบ ณ ปัจจุบัน

ปตท.สผ. คาดการณ์ว่าปี 2567 ราคาน้ำมันดิบดูไบในครึ่งปีแรกมีแนวโน้มทรงตัวที่ 70 - 80 ดอลลาร์ สร. ต่อบาร์เรล จากความกังวลเศรษฐกิจในผู้นำประเทศตะวันตกที่อัตราดอกเบี้ยคงตัวในระดับสูง และการผลิตน้ำมันดิบนอกกลุ่ม OPEC+ ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง ภายหลังจากข้อตกลงของกลุ่มสมาชิก OPEC+ สิ้นสุดลงในไตรมาส 1 ปี 2567 และในไตรมาส 3 และ 4 คาดว่า ราคาน้ำมันดิบดูไบมีโอกาสปรับตัวขึ้นได้ที่ 75 – 85 ดอลลาร์ สร. ต่อบาร์เรล ตามความต้องการใช้น้ำมันดิบตามฤดูกาล อย่างไรก็ได้ ยังมีปัจจัยอื่นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ได้แก่ การเติบโตของเศรษฐกิจโลก นโยบายและความเข้มงวดในการควบคุมกำลังการผลิตน้ำมันดิบของกลุ่มสมาชิก OPEC+ ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ หรือภัยภัยการรายที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำมันดิบ เป็นต้น

ราคาก๊าซธรรมชาติเหลว

สำหรับปี 2567 คาดการณ์ว่าตลาด LNG ยังมีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน โดยกำลังการผลิตรวมจากโครงการใหม่เพิ่มขึ้นประมาณ 14 ล้านตันต่อปี เป็นปีแรกรวม 422 ล้านตันต่อปี (คิดเป็นการเพิ่มขึ้นอย่างละ 4 ล้านต่อปี 2566) โดยเป็นการเพิ่มจากโครงการใหม่ๆ ในประเทศไทยและอินเดีย เช่น เป็นหลัก ในขณะที่ความต้องการรวมคาดการณ์ว่าจะอยู่ที่ประมาณ 430 ล้านตันต่อปี (ข้อมูลจาก FGE เดือนมกราคม 2567)

แนวโน้มการประชุมภูมิรัฐศาสตร์กีร์กอบกุนสุลใหญ่สหภาพประชานิติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 28 (COP28) ในปี 2566 หลักยังคงเดินหน้าเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์ภายในปี 2593 อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยส่วนใหญ่ที่อยู่ในยุโรปและเอเชีย ยังคงให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางพลังงานเป็นอันดับแรก ประกอบกับหลายประเทศมีกำลังการผลิตก๊าซธรรมชาติ (Domestic Gas) ลดลง ทำให้คาดความ

ต้องการ LNG ในภาพรวมจะยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ถูกหน่วยที่ไม่รุนแรง รวมถึงระดับก้าชธรรมชาติคงคลังที่อยู่ในระดับสูงในมุมภัยคุกคาม และ เกอเรียตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ความต้องการ LNG อาจไม่สูงนัก ปัจจัยที่ต้องจับตามองในระยะสั้นคือ การฟื้นตัวของจีน และความชัดแย้งใน ตะวันออกกลาง โดยคาดการณ์ว่าคาดว่า Asian Spot LNG สำหรับปี 2567 อยู่ประมาณ 14-18 ดอลลาร์ สรว. ต่อล้านบีที่บูต (ข้อมูลจาก Woodmac เดือน มีนาคม 2566 Platts เดือนพฤษภาคม 2566 และ FGE เดือนมกราคม 2567)

Environmental, Social and Governance (ESG)

ปตท.สผ. มุ่งมั่นดำเนินงานตามมาตรฐานและความยั่งยืน อย่างมีความรับผิดชอบ รับมือต่อความท้าทายต่าง ๆ เพื่อก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน พร้อมทั้งมุ่งมั่นในการบรรลุการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูตรที่เป็นศูนย์ในปี 2593 โดยบริษัทเดิมเห็นความสำคัญ ในการสร้างความยั่งยืนจากภายใน ผ่านการดำเนินงานที่ดี บนภารกิจฐานธุรกิจที่แข็งแกร่ง เพื่อส่งมอบคุณค่าและยั่งยืนให้กับผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย รวมถึงสร้างคุณประโยชน์ให้แก่สังคมในองค์รวม หรือ From We to World ตามวิสัยทัศน์การเป็น "Energy Partner of Choice" ขององค์กร โดย ปตท.สผ. ดำเนินธุรกิจผ่านกรอบแนวคิดด้านความยั่งยืน ประกอบด้วยการมุ่งสูงค่าและความเป็นเลิศ (High Performance Organization – HPO) การกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการกำกับการปฏิบัติตามกฎหมาย (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 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ ได้แก่ เป้าหมายที่ 3 7 8 9 12 13 14 15 และ 16 ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นสำคัญด้านความยั่งยืนของบริษัท โดยให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนธุรกิจเพื่อความยั่งยืนที่ครอบคลุมทั้งด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และบรรษัทภิบาล (Governance) หรือ ESG

ปตท.สผ. ได้ประเมินและทบทวนประเด็นสำคัญด้านความยั่งยืนของบริษัท ครอบคลุมในมิติ ESG ตามหลักการประเมินแบบ Double Materiality ได้แก่ ระดับความสำคัญเชิงผลกระทบต่อ ปตท.สผ. และระดับความสำคัญเชิงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม (รวมถึงผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน) และการกำกับกิจการและเศรษฐกิจ ตามขั้นตอนภายใต้กรอบการรายงาน Global Reporting Initiative Standards: GRI Standards (2021) และ AA1000 AccountAbility Principles: AA1000AP (2018) ผ่านมุมมองของผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอก รวมถึง រับรู้ความมุ่งมั่นและวิสัยทัศน์ความยั่งยืน ทั้งในระดับประเทศไทยและในระดับสากล ซึ่งประเด็นที่สำคัญด้านความยั่งยืนของ ปตท.สผ. ในปี 2567 ประกอบด้วย 13 ประเด็น ได้แก่ (1) การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน และการปรับตัวของรูปแบบทางธุรกิจ (2) การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูตรที่เป็นศูนย์ (3) การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และการมุ่งสูญคิดิจิทัล (4) ความปลอดภัย มั่นคง และอาชีวอนามัย (5) การกำกับดูแลกิจการที่ดี การบริหารความเสี่ยง และการกำกับการปฏิบัติตามกฎหมาย (6) การจัดการทรัพยากรบุคคล (7) สิทธิมนุษยชน (8) การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (9) การส่งมอบคุณค่าเชิงบวกต่อชุมชนและสังคม (10) การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และการบริการทางระบบบินิเวศ (11) ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและไซเบอร์ และความพร้อมใช้งานของระบบ (12) การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (13) การบริหารจัดการผู้มีส่วนได้เสีย โดยผลจากการประเมินประเด็นสำคัญ ด้านความยั่งยืนดังกล่าวจะถูกนำมาเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลสำคัญเพื่อใช้พัฒนาและปรับปรุงกลยุทธ์องค์กร รวมถึงนูรณาการเข้าสู่กระบวนการบริหารความเสี่ยงองค์กร เพื่อให้ ปตท.สผ. สามารถรับมือกับความเสี่ยงที่เป็นประเด็นสำคัญต่อความยั่งยืนขององค์กรได้อย่างทันท่วงที โดย ภาพรวมการบริหารจัดการความยั่งยืนของ ปตท.สผ. ดังที่กล่าวมาในข้างต้นในหัวข้อกลยุทธ์ และการบริหารจัดการและกิจกรรมสนับสนุนธุรกิจ

เศรษฐกิจไทยและอัตราแลกเปลี่ยน

ธนาคารแห่งประเทศไทยคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2567 มีแนวโน้มขยายตัวที่ร้อยละ 3.8 (รวมโครงการดิจิทัลอาลีเอ็ม) โดยมองว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศจะถูกสนับสนุนโดยการฟื้นตัวของภาคท่องเที่ยว การส่งออกและการบริโภคของภาคเอกชนและประชาชนที่ไปอย่างไว้ก็ตาม หากเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้ากว่าที่ประเมินไว้ อาจทำให้เศรษฐกิจของประเทศไทยลดลงจากคาดการณ์เดิม ในเชิงนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทยมองว่าอัตราดอกเบี้ยในปัจจุบันอยู่ในระดับที่เหมาะสมกับการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพในระยะยาว

สำหรับแนวโน้มของอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์ สรว. ในปี 2567 คาดว่าเงินบาทจะแข็งค่าจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะภาคหอพักที่ขยายตัวที่ดีกว่าปกติจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก รวมทั้งค่าเงินบาทอาจได้รับแรงสนับสนุนเพิ่มเติมจากนโยบายการเงินของธนาคารกลางสหราชอาณาจักร ที่มีการส่งสัญญาณว่าจะปรับลดอัตราดอกเบี้ยในปี 2567 เนื่องจากแรงกดดันด้านเงินเพื่อในสหราชอาณาจักร ร่วมปรับตัวลง อย่างไรก็ตาม ยังคงคาดว่าคาดการณ์เงินบาทจะมีความผันผวนจากปัจจัยความไม่แน่นอนต่าง ๆ เช่น โครงการกระแสไฟฟ้าในรัฐบาลไทย การเลือกตั้งสหราชอาณาจักร ในปี 2567 การฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก และสภาวะเศรษฐกิจภายนอก รวมทั้งความต้องการรัสเซีย-ยูเครน และสภาวะเศรษฐกิจโลกที่อาจจะมีผลต่อ

แนวโน้มผลการดำเนินงานของ ปตท.สพ. สำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และปี 2566

ผลการดำเนินงานของบริษัทขึ้นอยู่กับ 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ ปริมาณการขาย ราคาขายและต้นทุน โดยบริษัทได้ติดตามและปรับเปลี่ยนแนวโน้มผลการดำเนินงานสำหรับปี 2567 ในสอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและภาวะอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงไป สรุปประมาณการแนวโน้มผลการดำเนินงานเป็นดังนี้

บริษัทฯ	คาดการณ์	ไตรมาส 1 ปี 2567	ปี 2566
ปริมาณการขาย (บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน)	~473	~505	
ราคาก๊ซธรรมชาติ (ดอลลาร์ สหร. ต่อบาเรลเทียบ)	~5.8	~5.7	
ต้นทุน (ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ)	~28-29		
EBITDA Margin (อัตรารายได้จากการขาย)	~70-75%		

- หมายเหตุ:
- ปริมาณการขายเฉลี่ย รวมปริมาณขายจาก ADNOC Gas Processing (AGP)
 - บนสมมติฐานราคาน้ำมันดิบคูเบเนลลี่ทั้งปี 2567 ที่ 70 – 75 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรล
 - รวมปริมาณการขายที่เพิ่มขึ้นจากการเป็นผู้ลงทุนเพียงผู้เดียวในโครงการจี 1/61
 - EBITDA margin: อัตราส่วนกำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อมราคา ต่อรายได้จากการขายรวมรายได้จากการบริการค่าผ่านฟ้า

ปริมาณการขาย

- คาดการณ์ปริมาณการขายเฉลี่ยสำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และทั้งปี 2567 ที่ประมาณ 473,000 และ 505,000 บาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบต่อวัน ตามลำดับ เดิมมาจากปี 2566 โดยหลักจากการเพิ่มกำลังการผลิตตามแผนงานของโครงการจี 1/61 (เอราวัณ) ศูนย์ต้นทุน 800 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

ราคาขาย

- ราคาน้ำมันดิบของบริษัทจะผันแปรตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก
- ราคาก๊ซธรรมชาติซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์หลักของบริษัทนั้นมีโครงสร้างราคาส่วนหนึ่งผูกกับราคาน้ำมันย้อนหลังประมาณ 6 – 24 เดือน บริษัทดูด้วราคาก๊ซธรรมชาติเฉลี่ยสำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และทั้งปี 2567 จะอยู่ที่ประมาณ 5.8 และ 5.7 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบ ตามลำดับ โดยมีแนวโน้มลดลงจากปีก่อนหน้าเป็นผลจากสัดส่วนปริมาณขายที่เพิ่มขึ้นของโครงการจี 1/61 (เอราวัณ) ภายใต้ระบบสัญญาแบบบันผลผลิต ซึ่งมีราคาก๊ซธรรมชาติต่ำกว่าในระบบสัมปทานเดิม รวมถึงการปรับลดลงของราคาก๊ซธรรมชาติย้อนหลัง ตามราคาน้ำมันในตลาดโลกด้วย
- บริษัทมีการเข้าทำสัญญาประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันโดย ณ สิ้นปี 2566 มีปริมาณน้ำมันภายใต้การประกันความเสี่ยง ดังกล่าว จำนวน 3.6 ล้านบาร์เรล ทั้งนี้ บริษัทมีความยืดหยุ่นในการปรับแผนการประกันความเสี่ยงราคาน้ำมันตามความเหมาะสม

ต้นทุน

- สำหรับไตรมาส 1 ปี 2567 และทั้งปี 2567 ปตท.สพ. คาดว่าจะสามารถรักษาต้นทุนต่อหน่วยได้ที่ประมาณ 28 – 29 ดอลลาร์ สหร. ต่อบาร์เรลเทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากต้นทุนต่อหน่วยของปี 2566 โดยหลักจากค่าเสื่อมราคาต่อหน่วยและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพิ่มขึ้น จากการเพิ่มกำลังการผลิตของโครงการจี 1/61 (เอราวัณ) รวมถึงต้นทุนการดำเนินงานในอุตสาหกรรมปรับตัวสูงขึ้น จากแนวโน้มของความต้องการใช้แทนชุดเจาะในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียมที่เพิ่มขึ้น