

บทวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการ (MD&A)

สำหรับผลประกอบการประจำปี 2564

ของบริษัท ไพร์ม โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

(สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564)

บริษัท ไพร์ม โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอวิเคราะห์และอธิบายผลการดำเนินงานตามงบการเงินรวมของบริษัท ประจำปี 2564 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 โดยมีเนื้อหาแบ่งเป็น 4 หัวข้อ ดังนี้

1. สรุปภาพรวมธุรกิจและแนวโน้มของอุตสาหกรรม
2. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานจำแนกตามธุรกิจ
3. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานจำแนกตามประเทศ
4. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานทางการเงิน

1. สรุปภาพรวมธุรกิจและแนวโน้มของอุตสาหกรรม

สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้เศรษฐกิจของไทยและโลกถดถอยอย่างต่อเนื่อง แต่ผลประกอบการของบริษัทฯ กลับมีทิศทางที่สวนกระแส โดยผลประกอบการได้เติบโตขึ้นอย่างยั่งยืน ทำให้มีรายได้รวมสำหรับงวด 9 เดือน ปี 2564 เท่ากับ 708.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24.9% จากช่วงเดียวกันปีก่อน (Year on Year: YoY) มี EBITDA เท่ากับ 419.6 ล้านบาท ลดลง 2.7% YoY มีกำไรสุทธิเท่ากับ 221.3 ล้านบาท ลดลง 13.4% YoY มีกำไรเบ็ดเสร็จ 214.5 ล้านบาท ลดลงเพียง 13.3% และมีอัตรากำไรสุทธิ 40.3%

รายได้หลักของบริษัทฯ ยังมาจากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant) ซึ่งเป็นธุรกิจหลักของบริษัทฯ โดยโรงไฟฟ้าทั้งหมดมีการทำสัญญาผลิตและขายไฟฟ้า (Power Purchase Agreement: PPA) ให้กับรัฐวิสาหกิจของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้แก่ ประเทศไทย ญี่ปุ่น ไต้หวัน และกัมพูชา และมีกำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) รวม 297.04 เมกะวัตต์ อย่างไรก็ตาม 3 ธุรกิจใหม่ ได้แก่ ธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (EPC) ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Private PPA) และธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน (Trading) ยังคงเติบโตอย่างรวดเร็ว แต่อาจมีความล่าช้าในการรับรู้รายได้ อันเป็นผลมาจากสถานการณ์โควิด-19

เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระยะยาว บริษัทฯ ได้จ้างงานบุคลากรที่มีความสามารถเข้ามาพัฒนาธุรกิจใหม่เพิ่มขึ้นหลายอัตรา อีกทั้งยังมุ่งวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงานผ่านการจัดตั้งบริษัท ไพร์ม เอ็กซ์ จำกัด (PrimeX) และรวบรวมกิจการธุรกิจสตาร์ทอัพที่มีทรัพยากรปัญหาและประสบการณ์เข้ามาร่วมทำงาน ทำให้ค่าใช้จ่ายในการบริหาร โดยเฉพาะค่าเงินเดือนบุคลากร สูงขึ้นจากงวด 9 เดือนเดียวกันของปีก่อน

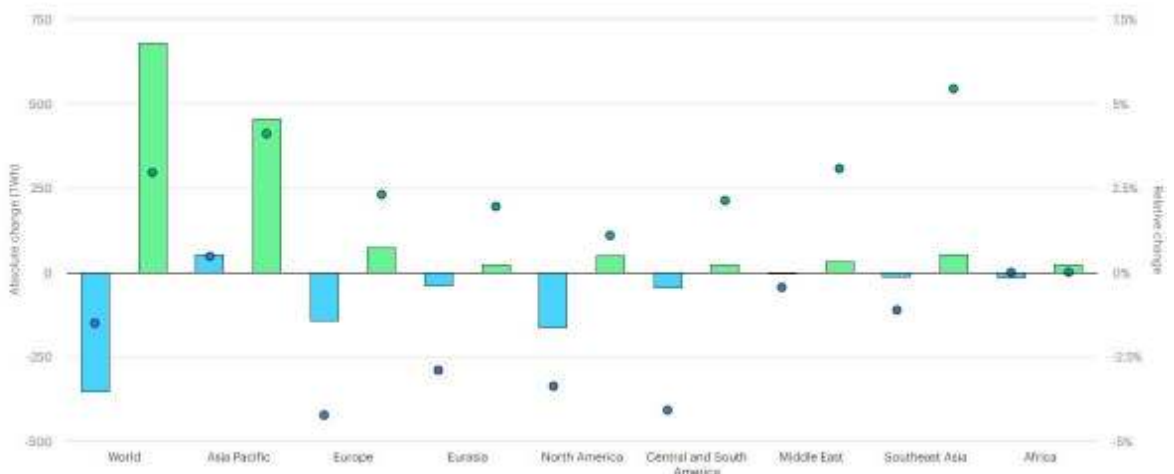
ในด้านการจัดหาเงินทุนเพื่อขยายธุรกิจบริษัทฯ ได้ริเริ่มวางแผนและศึกษาความเป็นไปได้ในจัดเงินทุนจากตลาดตราสารหนี้ตั้งแต่ปี 2563 ที่ผ่านมา โดยเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564 คณะกรรมการบริษัทฯ ได้ขออนุมัติกรอบเงินในการออกตรา

สารหนี้จำนวนไม่เกิน 5,000 ล้านบาท จากที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2564 เป็นผลสำเร็จ และเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 บริษัทฯ ได้ดำเนินการรับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่ระดับ “BBB-” แนวโน้มอันดับเครดิต “Stable” จากบริษัท ทริส เรตติ้ง จำกัด ซึ่งถือเป็นระดับที่น่าลงทุน จากนั้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2564 ที่ผ่านมามีบริษัทฯ จึงได้ออกและเสนอขายหุ้นกู้ครั้งแรก จำนวน 500 ล้านบาท ประเภทหุ้นกู้เป็น “หุ้นกู้ระยะยาว ไม่ด้อยสิทธิ์ ไม่มีประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้” มีอายุสัญญา 2 ปี อัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี ผู้จัดจำหน่าย ได้แก่ บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบตส์ จำกัด และบริษัทหลักทรัพย์ โนมูระ พัฒนสิน จำกัด (มหาชน) โดยมีนายทะเบียนหุ้นกู้เป็น ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) และผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ ได้แก่ บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบตส์ จำกัด ทั้งนี้สามารถสรุปได้ว่า การออกหุ้นกู้ครั้งแรกของบริษัทฯ มียอดจองซื้อเกินกว่าจำนวนที่ออก ความสำเร็จนี้เป็นเครื่องพิสูจน์ถึงศักยภาพในการจัดหาเงินลงทุนเพื่อรองรับการเติบโตของบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี

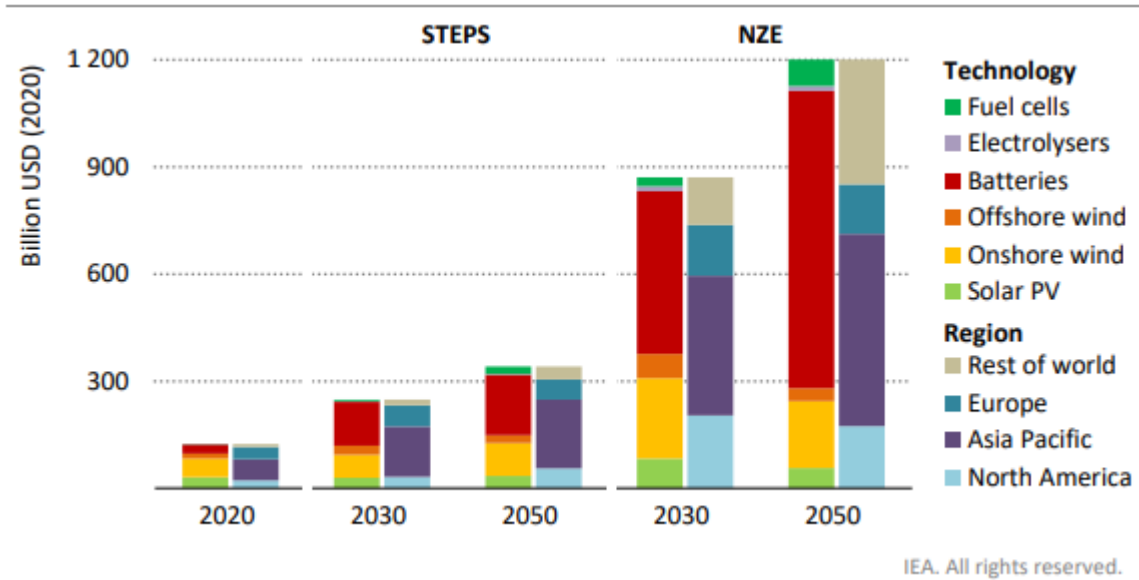
ในส่วนของแนวโน้มของอุตสาหกรรมพลังงาน จากการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน และการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 39 (The 39th ASEAN Ministers on Energy and Associated Meetings: The 39th AMEM) ซึ่งประเทศไทยได้นำเสนอวิสัยทัศน์ นโยบายด้านการเปลี่ยนผ่านทางพลังงาน และการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของไทย โดยหนึ่งในนั้นเป็นนโยบายในการเพิ่มสัดส่วนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน 50% ควบคู่กับการส่งเสริมพัฒนาระบบกักเก็บพลังงานสำรองภายใต้กรอบพลังงานแห่งชาติปี 2564 ซึ่งเป็นทิศทางเดียวกับทางทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (IRENA) ที่ได้นำเสนอทิศทางการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานโลก ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างเสถียรภาพให้ความต้องการใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนไปพร้อมๆ กับการส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ

ทั้งนี้จากรายงานของ International Energy Agency (IEA) ในปี 2564 ความต้องการในการใช้ไฟฟ้าทั่วโลกคาดว่าจะเติบโตสูงขึ้น 3% หรือประมาณ 700 TWh ซึ่งจะสูงขึ้นกว่าความต้องการในการใช้ไฟฟ้าในปี 2563 ซึ่ง 2 ใน 3 ของความต้องการในการใช้ไฟฟ้าในปี 2654 มาจากทวีปเอเชีย โดยส่วนใหญ่มาจากความต้องการที่เติบโตขึ้นของประเทศมหาอำนาจ เช่น จีน และอินเดีย ซึ่งคาดว่าจะโตขึ้นจากปี 2563 ที่ 5.2% และ 3.6% ตามลำดับ รวมถึงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ความต้องการในการใช้ไฟฟ้าคาดว่าจะโตขึ้นจากปี 2563 ที่ 5.4% ทั้งนี้เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ยังจัดว่าเป็นหนึ่งในทวีปที่ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงที่สุดในรอบทศวรรษนี้

Estimated electricity demand growth by region, 2020 and 2021



ในส่วนของตลาดพลังงานสะอาด (Clean energy) จากรายงานของ IEA (World Energy Outlook 2564) ระบุว่าตั้งแต่ปี 2563 ถึงปี 2593 จะมีการเติบโตในตลาดของเทคโนโลยีพลังงานสะอาดที่มีมูลค่าสูงถึง 27 ล้านล้าน ดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2593 ซึ่งทวีปเอเชียจะเป็นหนึ่งในประเทศที่เติบโตมากที่สุดในตลาดนี้



2. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานจำแนกตามธุรกิจ

บริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทชั้นนำในธุรกิจพลังงานสะอาด ซึ่งมุ่งมั่นที่จะใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาทำธุรกิจให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนแก่สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ มีธุรกิจหลักเป็นธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และได้ขยายธุรกิจใหม่เพื่อรองรับการเติบโตอย่างก้าวกระโดดอีกกว่า 3 ธุรกิจ โดยรายละเอียดของแต่ละธุรกิจ มีดังต่อไปนี้

2.1 ธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant)

ธุรกิจนี้เป็นธุรกิจหลักของบริษัทฯ โดยโรงไฟฟ้าทั้งหมดมีการทำสัญญาผลิตและขายไฟฟ้า (PPA) ให้กับหน่วยงานของรัฐของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ซึ่งมีโครงการในประเทศไทย ญี่ปุ่น ไต้หวัน และกัมพูชา มีกำลังผลิตติดตั้งรวม 297.04 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ในบางโครงการ บริษัทฯ ได้ร่วมทุนกับหุ้นส่วนธุรกิจ ทำให้จากกำลังผลิตติดตั้งรวม 297.04 เมกะวัตต์ข้างต้น จะเป็นกำลังผลิตติดตั้งที่บริษัทฯ เป็นเจ้าของ (Equity Installed Capacity) อยู่ 197.54 เมกะวัตต์

สำหรับในไตรมาส 1 ปี 2564 นี้ บริษัทฯ ได้ลงทุนในหุ้นสามัญของ บริษัท จูปีเตอร์ เพาเวอร์ จำกัด โดยบริษัท จูปีเตอร์ เพาเวอร์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินในระบบส่วนเพิ่มราคาซื้อขายไฟฟ้า (Adder) มีปริมาณรับซื้อไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสูงสุด 1 เมกะวัตต์ และได้ดำเนินการขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว ซึ่งการเข้าซื้อหุ้นสามัญดังกล่าวเป็นการซื้อธุรกิจ บริษัท จูปีเตอร์ เพาเวอร์ จำกัด จะนับเป็นหนึ่งในบริษัทย่อยของบริษัท ไพรม์

โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งต่อมาในไตรมาส 3 นั้นทาง บริษัทฯ ได้เริ่มการปรับปรุงประสิทธิภาพโครงการ (Repowering) โดยการเปลี่ยนอุปกรณ์หลักรวมถึงเปลี่ยนรูปแบบการยึดแผงจากเดิมซึ่งเอียงอยู่หนึ่งเป็น Tracking System เพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้น คาดการณ์แล้วเสร็จภายในไตรมาส 4

ในส่วนของการพัฒนาโครงการในได้หวนถึงสิ้นไตรมาส3ทางบริษัทฯมีโครงการที่สามารถจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ได้เพิ่มขึ้นอีก 2 โครงการ จำนวน 0.32 เมกะวัตต์ จากโครงการ โซลาร์รูฟท็อปบนหลังคาโรงเรียน

โดยในส่วนของบริษัทฯ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บริษัทฯ มีรายได้รวม 542.8 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 76.5% ของรายได้ทั้งหมดของบริษัทฯ โดยสัดส่วนรายได้ที่มาจากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โดยรวมลดลงเนื่องจากมีการรับรู้รายได้เพิ่มเติมจากธุรกิจใหม่ของบริษัทฯ ในปี 2563 ที่ผ่านมา

2.2 ธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop Engineering, Procurement, and Construction (EPC))

บริษัทฯ ได้ร่วมมือกับบริษัท อัลเทอร์เนทีฟ วิชั่นส์ จำกัด ที่มีประสบการณ์ในธุรกิจนี้มากกว่า 10 ปี เพื่อจัดตั้งและถือหุ้นใหญ่ในกิจการร่วมค้า ในนามบริษัท ไพรม์ อัลเทอร์เนทีฟ วิชั่นส์ จำกัด เพื่อให้บริการติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาครบวงจร ตั้งแต่การสำรวจออกแบบ ดำเนินการติดตั้ง ไปจนถึงการบำรุงรักษา ซึ่งเป็นระบบที่จะช่วยให้อาคารหรือโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้าสูงสามารถลดการซื้อไฟฟ้าจากส่วนกลางได้ อันจะทำให้ธุรกิจหรือองค์กรที่ติดตั้งสามารถลดค่าใช้จ่ายได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับในไตรมาส 3 ประจำปี 2564 นี้ ธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาได้มีการเริ่มรับรู้รายได้รวม 127.0 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 17.9% ของรายได้รวมบริษัท

2.3 ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop Private-Power Purchase Agreement (PPA))

ธุรกิจนี้เป็นการต่อยอดจากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาข้างต้น โดยเป็นการเสนอทางเลือกพิเศษให้กับลูกค้าที่มีศักยภาพในการที่บริษัทฯ จะลงทุนระบบให้ แล้วขายไฟฟ้าที่ระบบผลิตได้ในราคาที่ถูกลงกว่าอัตราค่าไฟที่ลูกค้าซื้อจากรัฐในราคาปกติ ซึ่งการทำสัญญาขายไฟฟ้ากับองค์กรเอกชน (Private-PPA) นี้ สามารถทำได้หลายรูปแบบ เช่น ทำข้อตกลงให้ส่วนลดค่าไฟจากอัตราปกติ และทำสัญญาเช่าอุปกรณ์ระบบกับบริษัทฯ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังมีผู้เล่นในธุรกิจนี้ไม่มาก บริษัทฯ จึงมีความตั้งใจที่จะเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ และมุ่งมั่นพินหาลูกค้าที่มีศักยภาพ เพื่อเข้าไปเสนอการลงทุนให้อย่างต่อเนื่อง

ในปี 2564 ที่ผ่านมา บริษัทฯ ประสบความสำเร็จในการเข้าทำสัญญาก่อตั้งโครงการ Private-PPA ให้แก่หลายๆ หน่วยงาน รวมกำลังผลิตติดตั้งเท่ากับ 4.34 MW ภายใต้การดำเนินงานของบริษัท ไพรม์ เอส โคล จำกัด และ บริษัท ไพรม์ โรด รูฟท็อป จำกัด ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทย่อยของบริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) โดยโครงการใหม่ที่บริษัทฯ ได้เริ่มกระบวนการจัดตั้งโครงการได้แก่ โครงการเดอะไนน์ เซ็นเตอร์ ดิวานนท์ โครงการเดอะไนน์ เซ็นเตอร์ พระรามเก้า โครงการเอ็กโกลีป โครงการโรงพยาบาลตรังเวชกิจ และโครงการโรงพยาบาลลิเวจ จันทบุรี โดยทางบริษัทฯคาดการณ์ว่าโครงการทั้งหมดนี้จะสามารถเริ่มทำการซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์กับทางลูกค้าได้ภายในไตรมาส 4 ปี 2564 โดยรายได้รวมจนถึงไตรมาส

3 ที่ผ่านมา ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา สามารถทำให้เกิดรายได้จำนวน 3.5 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 0.5% ของรายได้รวมทั้งบริษัท

2.4 ธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน (Power-related Material and Equipment Trading)

เช่นเดียวกับธุรกิจข้างต้น ธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงานก็เป็นการต่อยอดจากธุรกิจหลักและธุรกิจใหม่ ทั้งสอง เนื่องจากบริษัทฯ ต้องจัดซื้อจัดจ้างวัสดุอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์หรือระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาจำนวนมาก ประกอบกับการเป็นที่รู้จักและมีเครือข่ายความร่วมมือในวงการพลังงานทดแทนอย่างกว้างขวาง จึงเล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาธุรกิจใหม่นี้ขึ้นมา

เนื่องด้วยอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนได้มีการขยายตัวอย่างมากทั้งในไทยและต่างประเทศ ประกอบกับสถานการณ์ขาดแคลนวัตถุดิบของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วโลก บริษัทฯ ได้เห็นโอกาสและร่วมมือกับบริษัท JinkoSolar Holding Co., Ltd. จากประเทศจีน ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงโซลาร์เซลล์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก โดยบริษัท ไพร้ม โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้เป็นผู้จำหน่ายสินค้าจากบริษัท JinkoSolar ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ เพื่อจัดหาอุปกรณ์คุณภาพดี และราคาสมเหตุสมผลให้แก่ลูกค้าองค์กรของบริษัทในการพัฒนาโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในไตรมาส 3 นี้ และจะเริ่มขยายตลาดเข้าสู่กลุ่มลูกค้ารายย่อยในไตรมาส 4

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้เริ่มศึกษาความเป็นไปได้ในการทำธุรกิจครอบคลุมกลุ่มวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนเกือบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นระบบขาร์จรถยนต์ไฟฟ้า ระบบผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล และระบบจัดการพลังงานของอาคารและที่อยู่อาศัย เป็นต้น

สำหรับไตรมาส 3 ปี 2564 นี้ ธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงานมีรายได้จำนวน 29.5 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 4.2% ของรายได้รวมทั้งบริษัท โดยคาดว่ารายได้จากธุรกิจนี้จะเติบโตขึ้นอีกในปี 2564 จากนโยบายสนับสนุนของภาครัฐ และการเติบโตของธุรกิจหลักของบริษัทฯ

3. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานจำแนกตามประเทศ

3.1 ประเทศไทย

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย มีกำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวม 113.6 เมกะวัตต์ (กำลังการผลิตติดตั้งรวม 133.3 เมกะวัตต์) โดยแบ่งเป็นโครงการที่ขายไฟรูปแบบ Feed-in-Tariff (FiT) และโครงการที่ขายไฟรูปแบบ Adder

สำหรับในไตรมาส 3 ปี 2564 โครงการรูปแบบ FiT ที่บริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ทุกโครงการ คิดเป็นรายได้ 237.1 ล้านบาท ส่วนโครงการรูปแบบ Adder ที่บริษัทถือหุ้นสัดส่วนร้อยละ 100 คิดเป็นรายได้ 12.4 ล้านบาท ส่วนโครงการรูปแบบ Adder ที่บริษัทถือหุ้นสัดส่วนร้อยละ 30 มีรายได้จากส่วนแบ่งกำไร 231.5 ล้านบาท ซึ่งรายได้จากโครงการทั้งสามประเภทแตกต่างจากงวดเดียวกันของปีก่อนเพียงเล็กน้อย โดยโครงการรูปแบบ FiT มีรายได้ลดลงจากไตรมาสเดียวกันในปีที่แล้ว 4.5% เนื่องจากค่าแสงอาทิตย์ที่ลดลงโดยเฉลี่ยประมาณ 5% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

นอกจากนี้ ธุรกิจใหม่ทั้ง 3 ธุรกิจ (ที่ได้อธิบายไปข้างต้น) ได้แก่ ธุรกิจรับเหมาดำเนินการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา และธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน ได้ริเริ่มดำเนินการในประเทศไทยทั้งหมด และในไตรมาส 3 ปี 2564 นี้ รับรู้รายได้จำนวน 160.0 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 22.6% ของรายได้รวมทั้งบริษัท

3.2 ประเทศญี่ปุ่น

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวม 34.3 เมกะวัตต์ (กำลังการผลิตติดตั้งรวม 42 เมกะวัตต์) โดยในไตรมาส 3 ปี 2564 บริษัทฯ มีส่วนแบ่งกำไรที่ได้รับจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น เป็นจำนวนเงิน 24.5 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากไตรมาสเดียวกันในปีก่อนถึง 100.3% เนื่องจากบริษัทได้เริ่มรับเงินปันผลจากโครงการ Nari ประเทศญี่ปุ่น ที่มาจากผลประกอบการปี 2563

เมื่อวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2564 บริษัทฯ ได้ขายโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แห่งหนึ่งในประเทศญี่ปุ่น เป็นจำนวน 4,200 ล้านเยน (เทียบเท่า 1,260 ล้านบาท) ให้กับบริษัทภายนอก โดยรายการดังกล่าวมีกำหนดรับเงิน ภายในไตรมาส 4 ปี 2564 บริษัทฯ ซึ่งการรับรู้รายการข้างต้นนั้น ทางบริษัทฯ จะรับรู้รายได้ตามสัดส่วนของเงินลงทุน คิดเป็นร้อยละ 25 เทียบเท่ากับ 315 ล้านบาท

3.3 ประเทศไต้หวัน

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไต้หวัน กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวม 46.7 เมกะวัตต์ (กำลังการผลิตติดตั้งรวม 46.7 เมกะวัตต์) แบ่งเป็นสองส่วน คือโครงการที่อยู่ในระหว่างการพัฒนา ด้วยกำลังการผลิตติดตั้งจำนวน 40.5 เมกะวัตต์ และโครงการที่ได้รับการ COD เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน 6.2 เมกะวัตต์

โดยในไตรมาส 3 ปี 2564 บริษัทฯ มีรายได้จากโครงการในไต้หวันกว่า 33.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วกว่า 6.6% ซึ่งมาจากการรับรู้รายได้จากการ COD เพิ่มขึ้นอีก 2 โครงการ จากส่วนที่กำลังพัฒนาอยู่ จึงทำให้ไตรมาส 3 ปี 2564 นี้มีการรับรู้รายได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ในปี 2564 บริษัทฯ ยังมีการเตรียมความพร้อมในการขยาย และริเริ่มโครงการ อื่นๆ ในประเทศไต้หวัน เช่น โครงการ Xi Tong ซึ่งจะทำให้กิจการของบริษัทในประเทศไต้หวัน ได้ขยายไปเป็นวงกว้างมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

3.4 ประเทศกัมพูชา

เมื่อปลายปี 2562 บริษัทฯ ได้ชนะประมูลภาครัฐโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แห่งชาติ (National Solar Park) ที่มีธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank: ADB) เป็นที่ปรึกษาโครงการ ซึ่งเป็นโครงการที่มีขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 78 เมกะวัตต์ และขนาดกำลังผลิตตามสัญญา 60 เมกะวัตต์ โดยได้ดำเนินการประสานงานพัฒนาโครงการมาต่อเนื่อง จนสามารถลงนามสัญญาการพัฒนาโครงการและซื้อขายไฟฟ้ากับรัฐบาลกัมพูชาได้ในวันที่ 30 มิถุนายน 2563 ทั้งนี้มีสถาบันการเงินหลายแห่งให้ความสนใจที่จะให้สินเชื่อโครงการกับโครงการนี้ โดยในเดือนสิงหาคม 2564 ทางบริษัทฯ ได้เข้าทำสัญญาจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างและสัญญากู้ยืมเงินจากธนาคารชั้นนำเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและก่อสร้างโครงการ ณ ปัจจุบันทางบริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการจากหน่วยงานที่รับผิดชอบและได้เริ่มเข้าพัฒนาพื้นที่โครงการตามแผนการ

ก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถเริ่มการขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ได้ภายในเดือนพฤศจิกายน 2565 ตามแผนการพัฒนาและก่อสร้างโครงการ

4. ภาพรวมผลการดำเนินงานสำหรับงวด 9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564

หน่วย: ล้านบาท

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ	2564	2563	เปลี่ยนแปลง			เปลี่ยนแปลง		
			y-on-y	Q3'64	Q2'64	Q3'63	q-on-q	y-on-y
รายได้จากการขาย	316.4	293.8	7.7%	112.6	105.1	104.0	7.1%	8.3%
รายได้จากการก่อสร้าง	127.0	25.7	394.2%	67.0	40.5	25.4	65.4%	163.8%
ต้นทุนขายและก่อสร้าง	(264.8)	(152.8)	(73.3%)	(124.8)	(80.0)	(72.2)	(56.0%)	(72.9%)
กำไรขั้นต้น	178.6	166.7	7.1%	54.8	65.6	57.2	(16.5%)	(4.2%)
รายได้อื่น	9.4	3.7	154.1%	2.1	5.2	1.0	(59.6%)	110.0%
ค่าใช้จ่ายบริหาร	(132.9)	(85.5)	55.4%	(57.6)	(36.7)	(30.1)	56.9%	91.4%
กำไร(ขาดทุน)สุทธิจากอัตราแลกเปลี่ยน	(4.1)	2.6	(257.7%)	(0.9)	(1.8)	(0.2)	(50.0%)	(350.0%)
ต้นทุนทางการเงิน	(81.3)	(74.7)	8.8%	(30.0)	(27.4)	(24.4)	9.5%	23.0%
ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม	255.9	241.9	5.8%	71.5	81.5	77.6	(12.3%)	(7.9%)
กำไรก่อนภาษีเงินได้	225.6	254.7	(11.4%)	39.9	86.4	81.1	(53.8%)	(50.8%)
ภาษีเงินได้	(4.3)	0.9	(577.8%)	(3.9)	(0.1)	0.5	3,800.00%	(880.0%)
กำไรสำหรับงวด	221.3	255.6	(13.4%)	36.0	86.3	81.6	(58.3%)	(55.9%)
ส่วนที่เป็นของผู้เป็นเจ้าของของบริษัทใหญ่	374.5	374.1	0.1%	194.1	81.9	204.5	137.0%	(5.1%)
กำไรเบ็ดเสร็จรวมสำหรับงวด	214.5	247.4	(13.3%)	6.7	72.2	5.7	(90.7%)	17.5%
ส่วนที่เป็นของผู้เป็นเจ้าของของบริษัทใหญ่	367.7	365.9	0.5%	164.9	67.8	128.6	143.2%	28.2%

สำหรับผลประกอบการในไตรมาส 3 ปี 2564 บริษัทฯ รายงานผลกำไรสุทธิจำนวน 221.3 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีก่อน จำนวน 255.6 ล้านบาท ลดลงจำนวน 34.3 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.4 สาเหตุสำคัญมาจาก กลุ่มกิจการมีรายการพิเศษ ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นครั้งเดียว (One-time) เช่น ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเข้าควมรวมกลุ่มกิจการกำลังเติบโต ในธุรกิจนวัตกรรมและเทคโนโลยี (Innovation & Technology) และค่าใช้จ่ายในการบริหารจากกิจการดังกล่าว แต่ในขณะที่กลุ่มกิจการ มีค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น กลุ่มกิจการ ยังคงมีรายได้จากการรับเหมาก่อสร้าง ที่เติบโตขึ้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 394.2 ถึงแม้ว่าสภาพเศรษฐกิจทั่วโลกนั้น ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรน่า (COVID-19) ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลก และความต้องการในการใช้พลังงานในปัจจุบัน รวมทั้งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะอุปกรณ์สินค้าที่ใช้ในการ

ก่อสร้างโรงไฟฟ้าที่มีราคาสูงขึ้น บริษัทฯ ยังคงสามารถควบคุมต้นทุนการก่อสร้างและมองเห็นแนวโน้มราคากลับมาเป็นปกติในปีข้างหน้า

ตารางจำแนกรายได้จากกรจำหน่ายไฟฟ้าแยกตามโครงการและส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม

หน่วย: ล้านบาท

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ	2564	2563	เปลี่ยนแปลง			เปลี่ยนแปลง		
			Q3'64	Q2'64	Q3'63	q-on-q	y-on-y	
รายได้จากการขาย	316.4	293.7	7.7%	112.5	105.1	104.0	7.0%	8.2%
รายได้จากการก่อสร้าง	127.0	25.7	394.2%	67.0	40.6	25.4	65.0%	163.8%
ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม	256.0	242.0	5.8%	71.6	81.5	77.7	(12.1%)	(7.9%)
รายได้อื่น	9.5	3.7	156.8%	2.2	5.1	0.9	(56.9%)	144.4%
กำไร(ขาดทุน)จากอัตราแลกเปลี่ยน	-	2.6	100%	-	-	-	-	-
รวมรายได้	708.9	567.7	24.9%	253.3	232.3	208.0	9.0%	21.8%

รายได้จากการดำเนินงาน

- บริษัทฯ มีรายได้รวมสำหรับงวด 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงในงบการเงินรวมจำนวน 253.3 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.8 เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนแสดงรายได้รวมจำนวน 208.0 ล้านบาท และมีรายได้รวมสำหรับงวด 9 เดือน แสดงจำนวน 708.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.9 เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนที่แสดงรายได้รวม 567.7 ล้านบาท โดยสรุปตามส่วนงานดังต่อไปนี้

1. ส่วนงานผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า

รายได้จากการขายไฟฟ้า แสดงในงบการเงินรวมสำหรับ 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 112.5 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดงจำนวน 104.0 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.2 และสำหรับงวด 9 เดือน แสดงจำนวน 316.4 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดงจำนวน 293.7 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.7 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางแสดงรายได้แยกตามประเภทของกระแสไฟฟ้าจากพลังงาน

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	2564	2563	เปลี่ยนแปลง			เปลี่ยนแปลง		
			Q3'64	Q2'64	Q3'63	q-on-q	y-on-y	
รายได้จากการขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	286.9	280.1	2.4%	91.3	98.0	90.3	(6.9%)	1.1%
- ในประเทศ	253.0	248.3	1.9%	78.2	86.7	78.7	(9.8%)	(0.6%)
- ต่างประเทศ (ไต้หวัน)	33.9	31.8	6.6%	13.1	11.3	11.6	15.9	12.9

1.1 รายได้จากการขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าจากโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยและประเทศไต้หวัน ซึ่งมีอัตราซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FiT) ภายใต้การลงทุนในบริษัทย่อย (“รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าในประเทศไทยรูปแบบ FiT”) โรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ภายในประเทศ ขนาด 41.64 เมกะวัตต์ และ โรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในต่างประเทศ ขนาด 6.20 เมกะวัตต์

ประเทศไทย

สำหรับงวด 9 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 253.0 ล้านบาท เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แสดงจำนวน 248.3 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 4.7 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 การเพิ่มขึ้นของรายได้จากการขายไฟฟ้ามีสาเหตุสำคัญมาจาก เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2564 บริษัทฯ ได้เข้าซื้อหุ้นสามัญของ บริษัท จูปีเตอร์ เพาเวอร์ จำกัด (“JUPITER”) ด้วยการรวมธุรกิจ (“M&A”) โดย JUPITER มีโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนพื้นดินในระบบอัตราค่ารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) ขนาด 1 เมกะวัตต์

สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

สำหรับงวด 9 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 33.9 ล้านบาท เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แสดงจำนวน 31.8 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 2.1 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.6 เนื่องจากมีการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้น จำนวน 0.32 เมกะวัตต์ จากโซลาร์รูฟท็อป

2. รายได้จากการก่อสร้างและบริการ

รายได้จากการรับเหมาก่อสร้าง รวมถึงสัญญาการให้บริการด้านการก่อสร้างงานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคาและอื่นๆ แสดงในงบการเงิน สำหรับ 9 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 127.0 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนแสดงจำนวน 25.7 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 101.3 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 394.2 มีสาเหตุมาจาก ในปีระหว่างปี 2564 บริษัทฯ มีการเติบโตในส่วนของงานก่อสร้างและบริการ กว่า 13 โครงการ จากการที่บริษัทฯ ได้เข้าทำสัญญาก่อสร้างให้กับหน่วยงานของรัฐ และ ภาคเอกชน

3. รายได้จากการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน

บริษัทย่อยในกลุ่ม (บริษัท ไพรม์ โรด กรุ๊ป จำกัด) เริ่มมีรายได้จากการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน ในรูปแบบ สัญญาซื้อขายอุปกรณ์ สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา และอื่นๆ ให้แก่บุคคล นิติบุคคล เริ่มมีการรับรู้รายได้ในช่วง ไตรมาส 3 ปี 2564 เป็นจำนวน 29.5 ล้านบาทเมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แสดงจำนวน 13.7 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 15.8 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 115.3

ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม

- ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม สำหรับงวด 9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 256.0 ล้านบาท เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แสดงจำนวน 242.0 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 14.0 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.8 ซึ่งส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วมประกอบด้วย
 1. ส่วนแบ่งกำไรที่ได้รับจากการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยซึ่งมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) ภายใต้การลงทุนในบริษัทร่วม (“ส่วนแบ่งกำไรจากการจำหน่ายไฟฟ้าในประเทศไทยในรูปแบบ Adder”)
 2. ส่วนแบ่งกำไรที่ได้รับจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FiT) ภายใต้การลงทุนในบริษัทร่วม (“ส่วนแบ่งกำไรจากการจำหน่ายไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่นในรูปแบบ FiT”)

รายได้อื่น

- สำหรับงวด 9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 บริษัทฯ มีรายได้อื่นจำนวน 9.4 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนหน้าจำนวน 3.7 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 5.7 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 156.8 เหตุมาจาก กำไรจากการต่อราคาซื้อกิจการ ของบริษัทย่อย ภายในกลุ่มกิจการ 2 บริษัท และมีการเคลมประกันค่าความเสียหาย จากเหตุภัยพิบัติทางธรรมชาติ ของโครงการ KTM07จึงส่งผลให้บริษัทฯ มีรายได้อื่นเพิ่มขึ้น

ต้นทุนขายและต้นทุนก่อสร้าง

- ต้นทุนขายของบริษัท สำหรับงวด 9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 264.8 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดงจำนวน 152.8 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 112.0 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 73.3 การเพิ่มขึ้นดังกล่าว สอดคล้องกับการเพิ่มขึ้นของงานก่อสร้างที่รับรู้รายได้จากการรับเหมาก่อสร้างและให้บริการตามงวดงานก่อสร้างที่เพิ่มขึ้น
- ต้นทุนขายและบริการของบริษัท ประกอบด้วย (1) ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย (2) ค่าจ้างดูแลและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (O&M) (3) ต้นทุนจากการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน และ (4) ต้นทุนรับเหมาก่อสร้าง และต้นทุนอื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายในการดูแลและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้านั้นมีลักษณะคงที่ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาโดยมีการปรับอัตราเติบโตที่คงที่ตลอดระยะเวลาของสัญญา ในขณะที่ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายเป็นไปตามอายุการใช้งานของโรงไฟฟ้าซึ่งมีอายุโดยเฉลี่ย 25 ปี ดังนั้นหากไม่มีการเปิดโครงการใหม่ต้นทุนขายและบริการจะไม่มี การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

- ค่าใช้จ่ายในการบริหารแสดงในงบการเงิน สำหรับงวด 9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 132.9 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดงจำนวน 85.5 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 47.4 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 55.4 สาเหตุสำคัญคือ การเพิ่มขึ้นในส่วนของค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มขึ้นของจำนวนพนักงานและ

การปรับฐานเงินเดือนประจำปี และมีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นครั้งเดียว (One-time) เพื่อรองรับธุรกิจที่กำลังเติบโต เกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี (Innovation & Technology)

ต้นทุนทางการเงิน

- ต้นทุนทางการเงินแสดงในงบการเงินรวม สำหรับงวด 9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 81.3 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดง จำนวน 74.7 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้นจำนวน 6.6 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.8 โดยมีสาเหตุสำคัญของการเพิ่มขึ้น เนื่องจากกลุ่มกิจการมีการกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพิ่มเติม เพื่อพัฒนาโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ในรูปแบบ “Adder” และ เพื่อสนับสนุนโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในต่างประเทศ

งบแสดงฐานะการเงินรวม ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

ณ วันที่	30 กันยายน 2564	31 ธันวาคม 2563	หน่วย: ล้านบาท	
			เพิ่มขึ้น (ลดลง)	เปลี่ยนแปลง
สินทรัพย์หมุนเวียน	1,783.8	1,110.8	673.0	60.6%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	5,278.0	4,727.1	550.9	11.7%
สินทรัพย์รวม	7,061.8	5,837.9	1,223.9	21.0%
หนี้สินหมุนเวียน	1,406.0	1,052.2	353.8	33.6%
หนี้สินไม่หมุนเวียน	2,467.9	1,968.8	499.1	25.4%
หนี้สินรวม	3,873.9	3,021.0	852.9	28.2%
ส่วนของผู้ถือหุ้น	3,187.9	2,816.9	371.0	13.2%
หนี้สินรวมและส่วนของผู้ถือหุ้น	7,061.8	5,837.9	1,223.9	21.0%

- **สินทรัพย์รวม**

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 7,061.8 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 แสดงจำนวน 5,837.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,223.9 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.0 โดยเกิดจากการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้

สินทรัพย์หมุนเวียน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 1,783.8 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์หมุนเวียน ณ 31 ธันวาคม 2563 แสดงจำนวน 1,110.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้น จำนวน 673.0 ล้านบาท หรือร้อยละ 60.6 โดยการเพิ่มขึ้นอย่างมีสาระสำคัญมาจาก เงินสดที่เพิ่มขึ้น (จากการออกหุ้นกู้) , ลูกหนี้การค้าของกลุ่มกิจการ และเช็คค่าประกันการก่อสร้าง ของโครงการในต่างประเทศ (ไต้หวัน)

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 5,278.0 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ณ 31 ธันวาคม 2563 แสดงจำนวน 4,727.1 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 550.9 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 11.7 โดยการเพิ่มขึ้นจากสาระสำคัญ 2 ส่วน

1) ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2564 เข้าซื้อกิจการที่ดำเนินงานธุรกิจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล โดยครอบคลุมทั้งด้านงานวิศวกรรม จัดหา และก่อสร้าง (Engineering, Procurement and Construction Services) งานให้บริการระบบบริหารจัดการพลังงาน (Energy Management System – EMS) ในรูปแบบ Internet of Things (IoT) และงานด้านที่ปรึกษาโซลูชันและอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน (Solution Provider for Energy Efficiency) รวมจำนวน 3 บริษัท และ โครงการในต่างประเทศ ที่มีการพัฒนาโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และอื่นๆ เพิ่มขึ้น มากกว่า 42 โครงการ

2) คณะกรรมการบริษัทได้นำสินทรัพย์บางส่วนใช้ชำระหนี้สินบางส่วนตามสัญญาของหุ้นเพิ่มทุน ทำให้รายการทรัพย์สินตามสัญญาของซื้อหุ้นเพิ่มทุน และลูกหนี้จากการค้าประกันมูลค่าเงินลงทุน โดยการจัดประเภทรายการใหม่ รวมถึงบริษัทย่อย ของกลุ่มกิจการ ได้ซื้อหน่วยลงทุน ในต่างประเทศ

● หนี้สินรวม

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีหนี้สินรวม ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 3,873.9 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับหนี้สินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 แสดงจำนวน 3,021.0 ล้านบาท โดยการเพิ่มขึ้นจำนวน 852.9 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.2 โดยเกิดจากการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้

หนี้สินหมุนเวียน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 1,406 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนจำนวน 353.8 ล้านบาท หรือ ร้อยละ 33.6 โดยการเพิ่มขึ้นอย่างมีสาระสำคัญมาจาก เช็คค่าประกันการก่อสร้าง ของโครงการในต่างประเทศ (ไต้หวัน) และ บริษัทฯ ได้กู้เงินจากสถาบันการเงิน เพิ่มเติม เพื่อพัฒนาโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ในรูปแบบ “Adder”

หนี้สินไม่หมุนเวียน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 2,467.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนจำนวน 499.1 ล้านบาท หรือร้อยละ 25.4 โดยการเพิ่มขึ้นอย่างมีสาระสำคัญมาจาก บริษัทฯ ได้ออกจำหน่ายหุ้นกู้ (Debenture) เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน และลงทุนในโครงการต่างๆ ของกลุ่มกิจการ

- ส่วนของผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีส่วนของผู้ถือหุ้นรวม ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงจำนวน 3,187.9 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับส่วนของผู้ถือหุ้นรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 แสดงจำนวน 2,816.9 ล้านบาท โดยการเพิ่มขึ้นจำนวน 371.1 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.2 เนื่องจากบริษัทฯ มีกำไรสะสมที่ยังไม่ได้จัดสรรเพิ่มขึ้น และส่วนเกินทุนจากการปรับมูลค่าอายุธรรม

สุรเชษฐ์ ชัยปัทมานนท์

(นายสุรเชษฐ์ ชัยปัทมานนท์)

ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน