

P **POSSIBLE** **ATTITUDE**
R **RESPECT**
I **INTEGRITY**
M **MASTERY**
E **ENTREPRE**
NEURSHIP

บทวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการ (MD&A)

ประจำไตรมาส 1 ปี 2565 (สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565)

บทวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการ (MD&A)

สำหรับผลประกอบการประจำปี 2565

ของบริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

(สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565)

บริษัท ไพรม์ โรด เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอวิเคราะห์และอธิบายผลการดำเนินงานตามงบการเงินรวมของบริษัทประจำปี 2565 สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 โดยมีเนื้อหาแบ่งเป็น 4 หัวข้อ ดังนี้

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

1. สรุปภาพรวมธุรกิจและแนวโน้มของอุตสาหกรรม

สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้เศรษฐกิจของไทยและโลกถดถอยอย่างต่อเนื่อง แต่ผลประกอบการของบริษัทฯ กลับมีทิศทางที่สวนกระแส โดยผลประกอบการได้เติบโตขึ้นอย่างยั่งยืน ทำให้มีรายได้รวมสำหรับงวด 3 เดือน ปี 2565 เท่ากับ 112.80 ล้านบาท ลดลง 4.5% จากช่วงเดียวกันปีก่อน (Year on Year: YoY) มี EBITDA เท่ากับ 138.21 ล้านบาท ลดลง 13.2% YoY มีกำไรสุทธิเท่ากับ 63.31 ล้านบาท ลดลง 36.1% YoY เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นครั้งเดียว (One time) มีกำไรเบ็ดเสร็จ 85.83 ล้านบาท ลดลง 36.7% และมีอัตรากำไรสุทธิ 56.1%

รายได้หลักของบริษัทฯ ยังมาจากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant) ซึ่งเป็นธุรกิจหลักของบริษัทฯ โดยโรงไฟฟ้าทั้งหมดมีการทำสัญญาผลิตและขายไฟฟ้า (Power Purchase Agreement: PPA) ให้กับรัฐวิสาหกิจของประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้แก่ ประเทศไทย ญี่ปุ่น ไต้หวัน และกัมพูชา และมีกำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) รวม 298.3 เมกะวัตต์ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวม 255.5 เมกะวัตต์

อย่างไรก็ตาม ในด้านของธุรกิจใหม่ ได้แก่ ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Private PPA) และ ธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (EPC) และธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน (Trading) ยังคงมีการเติบโตและการพัฒนาธุรกิจอย่างต่อเนื่อง แต่อาจมีความล่าช้าในการรับรู้รายได้ อันเป็นผลมาจากสถานการณ์โควิด-19

ในด้านการจัดหาเงินทุนเพื่อขยายธุรกิจของบริษัทฯ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา ทางบริษัทฯ ได้ออกและเสนอขายหุ้นกู้ครั้งที่สอง จำนวน 1,000.00 ล้านบาท ประเภทหุ้นกู้แบบ “หุ้นกู้ระยะยาว ไม่ค้ำยสิทธิ์ ไม่มีประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้” มีอายุหุ้นกู้ 3 ปี อัตราดอกเบี้ย 5.0% ต่อปี ซึ่งการออกหุ้นกู้ในครั้งนี้ มีจุดประสงค์เพื่อนำไปใช้ในการลงทุนในโครงการที่อยู่ระหว่างพัฒนา ระหว่างดำเนินการ และระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ ประเภทโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานทดแทน พลังงานทางเลือกอื่นๆ หรือโครงการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 800 ลบ. และแบ่งเป็นเพื่อนำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนสำหรับบริษัทฯ อีก 200 ลบ. ซึ่งจากการออกหุ้นกู้ครั้งที่สองนี้ บริษัทฯ ยังคงมียอดจองซื้อเกินกว่าจำนวนที่ออก และได้รับการตอบรับจากนักลงทุนเป็นอย่างดี ซึ่งแสดงให้เห็นว่านักลงทุนเองมีความเชื่อมั่นในบริษัทฯ

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 ใต้หวัน และกัมพูชา มีกำลังผลิตติดตั้งรวม 298.3 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ในบางโครงการ บริษัทฯ ได้ร่วมทุนกับหุ้นส่วนธุรกิจ ทำให้จากกำลังผลิตติดตั้งรวม 298.3 เมกะวัตต์ข้างต้น จะเป็นกำลังผลิตติดตั้งที่บริษัทฯ เป็นเจ้าของ (Equity Installed Capacity) อยู่ 212.0 เมกะวัตต์

ส่วนของการพัฒนาโครงการในใต้หวันถึงสิ้นไตรมาส 1 ของปี 2565 ทางบริษัทฯ มีโครงการที่สามารถจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ได้เพิ่มขึ้นอีก 9 โครงการ จำนวน 2.13 เมกะวัตต์ จากโครงการโซลาร์รูฟท็อปบนหลังคาโรงเรียน โดยในส่วนของธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บริษัทฯ มีรายได้รวม 100.86 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 89.44% ของรายได้ทั้งหมดของบริษัทฯ

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

สำหรับในไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 ธุรกิจรับเหมาดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา มีการเริ่มรับรู้อยู่ได้รวม 8.85 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 7.86% ของรายได้รวมบริษัท

2.3 ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar

Rooftop Private-Power Purchase Agreement (PPA)

ธุรกิจนี้เป็นการต่อยอดจากธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และธุรกิจรับเหมาดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาข้างต้น โดยเป็นการเสนอทางเลือกพิเศษให้กับลูกค้าที่มีศักยภาพในการที่บริษัทฯ จะลงทุนระบบให้ แล้วขายไฟฟ้าที่ระบบผลิตได้ในราคาที่ถูกลงกว่าอัตราค่าไฟที่ลูกค้าซื้อจากรัฐ ในราคาปกติ ซึ่งการทำสัญญาขายไฟฟ้ากับองค์กรเอกชน (Private-PPA) นี้ สามารถทำได้หลายรูปแบบ เช่น ทำข้อตกลงให้ส่วนลดค่าไฟจากอัตราปกติ และทำสัญญาเช่าอุปกรณ์ระบบกับบริษัทฯ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังมีผู้เล่นในธุรกิจนี้ไม่มาก บริษัทฯ จึงมีความตั้งใจที่จะเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ และมุ่งมั่นที่จะสรรหาลูกค้าที่มีศักยภาพ เพื่อเข้าไปเสนอการลงทุนให้อย่างต่อเนื่อง

ในไตรมาส 1 ของปี 2565 บริษัทฯ ยังคงดำเนินการพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันอยู่ในระหว่างก่อสร้าง และขอใบอนุญาตตามแผนโครงการอยู่จำนวน 4.72 เมกะวัตต์ โดยวางแผนที่จะเริ่มซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์กับลูกค้าในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี 2565 นอกเหนือจากนี้ยังมีโครงการที่อยู่ในขั้นตอนการสรุปสัญญากับทางลูกค้าโดยคาดว่าจะสามารถได้กำลังการผลิตติดตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาได้อีกกว่า 3.60 เมกะวัตต์

รายได้รวมจนถึงไตรมาส 1 ที่ผ่านมา ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา สามารถทำให้เกิดรายได้จำนวน 1.99 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 1.8% ของรายได้รวมทั้งบริษัท

2.4 ธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน (Power-related Material and Equipment Trading)

เช่นเดียวกับธุรกิจข้างต้น ธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงานก็เป็นการต่อยอดจากธุรกิจหลัก และธุรกิจใหม่ทั้งสอง เนื่องจากบริษัทฯ ต้องจัดซื้อจัดจ้างวัสดุอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์หรือระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาจำนวนมาก ประกอบกับการเป็นที่รู้จักและมีเครือข่ายความร่วมมือในวงการพลังงานทดแทนอย่างกว้างขวาง จึงเล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาธุรกิจใหม่นี้ขึ้นมา

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

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้เริ่มศึกษาความเป็นไปได้ในการทำธุรกิจครอบคลุมกลุ่มวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมพลังงานทดแทนเกือบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นระบบขั้วจรรถยนต์ไฟฟ้า ระบบผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล และระบบจัดการพลังงานของอาคารและที่อยู่อาศัย เป็นต้น

สำหรับไตรมาส 1 ปี 2565 นี้ ธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงานมีรายได้จำนวน 3.09 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 2.7% ของรายได้รวมทั้งบริษัท โดยคาดว่ารายได้จากธุรกิจนี้จะเติบโตขึ้นอีกในปี 2565 จากนโยบายสนับสนุนของภาครัฐ และการเติบโตของธุรกิจหลักของบริษัทฯ

3. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานจำแนกตามประเทศ

3.1 ประเทศไทย

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย มีกำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวม 124.1 เมกะวัตต์ (กำลังการผลิตติดตั้งรวม 144.0 เมกะวัตต์) โดยแบ่งเป็นโครงการที่ขายไฟใน 3 รูปแบบ คือ 1.) Feed-in-Tariff (FiT) 2.) Adder และ 3.) Private PPA

สำหรับในไตรมาส 1 ปี 2565 โครงการรูปแบบ FiT ที่บริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ทุกโครงการ คิดเป็นรายได้ 100.86 ล้านบาท ส่วนโครงการรูปแบบ Adder ที่บริษัทถือหุ้นสัดส่วนร้อยละ 100.0 คิดเป็นรายได้ 5.70 ล้านบาท ส่วนโครงการรูปแบบ Adder ที่บริษัทถือหุ้นสัดส่วนร้อยละ 30.0 มีรายได้จากส่วนแบ่งกำไร 86.97 ล้านบาท ซึ่งรายได้จากโครงการทั้งสามประเภทแตกต่างจากงวดเดียวกันของปีก่อนเพียงเล็กน้อย โดยโครงการรูปแบบ FiT มีรายได้เพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันในปีที่แล้ว 6.8% เนื่องจากค่าแสงอาทิตย์ที่ลดลงโดยเฉลี่ยประมาณ 5.0% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

นอกจากนี้ ธุรกิจใหม่ทั้ง 3 ธุรกิจ (ที่ได้อธิบายไปข้างต้น) ได้แก่ ธุรกิจรับเหมาติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ธุรกิจขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา และธุรกิจจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน ได้ริเริ่มดำเนินการในประเทศไทยทั้งหมด และในไตรมาส 1 ปี 2565 นี้ รับรู้รายได้จำนวน 8.85 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 4.4% ของรายได้รวมทั้งบริษัท

3.2 ประเทศญี่ปุ่น

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 บริษัทร่วม ไอซี โซลาร์ เอ็นเนอร์ยี (Aizu Solar Energy PTE) ได้มีผลประกอบการจากโรงไฟฟ้า 3 แห่ง ที่มีกำลังการผลิตตามสัญญา รวม 18.4 เมกะวัตต์ (กำลังการผลิตติดตั้งรวม 24.3 เมกะวัตต์) เป็นรายได้จากการปันผล 2,305,155.66 บาท ซึ่งลดลงจากไตรมาส 4/2564 เท่ากับ 83.58% เนื่องจากมีการขายโรงไฟฟ้านารีไอซี (Nari Aizu) ในไตรมาสที่ 4/2564

3.3 ประเทศไต้หวัน

ณ ไตรมาสที่ 1 ปี 2565 บริษัทฯ ได้มีการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาเพิ่มอีกจำนวน 2.13 เมกะวัตต์ทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญา รวมเท่ากับ 53.08 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นสองส่วน คือโครงการที่อยู่ในระหว่างการพัฒนาจำนวน 43.75 เมกะวัตต์ และโครงการที่ได้รับการ COD เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน 9.30 เมกะวัตต์

โดยในไตรมาส 1 ปี 2565 บริษัทฯ มีรายได้จากโครงการในได้หวันกว่า 10.48 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วกว่า 8.6% ซึ่งมาจากการรับรู้รายได้จากการ COD เพิ่มขึ้นอีก 9 โครงการ จากส่วนที่กำลังพัฒนาอยู่ จึงทำให้ไตรมาส 1 ปี 2565 มีโครงการในได้หวันทั้งสิ้น 20 โครงการ

3.4 ประเทศกัมพูชา

เมื่อปลายปี 2562 บริษัทฯ ได้ชนะประมูลภาครัฐโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แห่งชาติ (National Solar Park) ที่มีธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank: ADB) เป็นที่ปรึกษาโครงการ ซึ่งเป็นโครงการที่มีขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 77 เมกะวัตต์ และขนาดกำลังผลิตตามสัญญา 60 เมกะวัตต์ โดยได้ดำเนินการประสานงานพัฒนาโครงการมาต่อเนื่อง จนสามารถลงนามสัญญาการพัฒนาโครงการและซื้อขายไฟฟ้ากับรัฐบาลกัมพูชาได้ในวันที่ 30 มิถุนายน 2563 โดยในเดือนสิงหาคม 2564 ทางบริษัทฯ ได้เข้าทำสัญญาจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างและสัญญาผู้ยืมเงินจากธนาคารชั้นนำเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและก่อสร้างโครงการ ณ ปัจจุบันทางบริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโครงการจากหน่วยงานที่รับผิดชอบและ ได้เริ่มเข้าพัฒนาและปรับพื้นที่โครงการตามแผนการก่อสร้างอย่างต่อเนื่องเพื่อที่จะสามารถเริ่มการขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ได้ ภายในเดือน พฤศจิกายน 2565 ตามแผนการพัฒนาและก่อสร้างโครงการ โดยในไตรมาสที่ 4 ขั้นตอนทางวิศวกรรมและการส่งผลิตอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็นสำหรับการก่อสร้างโครงการมีการดำเนินงานตามแผนและกิจกรรมการก่อสร้างจะดำเนินงานต่อไปตามลำดับในไตรมาสที่ 1 ของปี 2565

ในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 นี้ทางบริษัทฯ ได้บรรลุเงื่อนไขการเบิกเงินงวดที่ 1 กับผู้ให้กู้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยเงินกู้งวดดังกล่าวจะนำมาใช้สนับสนุนการก่อสร้างต่อไป

4. ภาพรวมผลการดำเนินงานสำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565

หน่วย : ล้านบาท

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ	2565	2564	เปลี่ยนแปลง	Q1'65	Q4'64	เปลี่ยนแปลง
			y-on-y			q-on-q
รายได้จากการขาย	100.86	97.79	3.1%	100.86	81.26	24.1%
รายได้จากการก่อสร้าง	8.85	19.46	(54.5%)	8.85	18.93	(53.2%)
รายได้จากการขายสินค้า	3.09	0.92	235.9%	3.09	24.26	(87.3%)
ต้นทุนขายและก่อสร้าง	(52.78)	(60.04)	(12.1%)	(52.78)	(78.31)	(32.6%)
กำไรขั้นต้น	60.02	58.13	3.3%	60.02	46.14	30.1%
รายได้อื่น	2.09	2.14	(2.3%)	2.09	17.33	(87.9%)
ค่าใช้จ่ายบริหาร	(48.11)	(38.60)	24.6%	(48.11)	(186.6)	(74.2%)
กำไร(ขาดทุน)สุทธิจากอัตราแลกเปลี่ยน	(1.18)	(1.36)	(13.2%)	(1.18)	3.60	(132.8%)
ต้นทุนทางการเงิน	(37.04)	(23.86)	55.2%	(37.04)	(32.35)	14.5%
ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม	87.66	102.88	(14.8%)	87.66	69.20	26.7%
กำไรก่อนภาษีเงินได้	63.44	99.33	(36.1%)	63.44	(82.68)	(176.7%)
ภาษีเงินได้	(0.13)	(0.26)	(50.0%)	(0.13)	1.60	(108.1%)
กำไรสำหรับงวด	63.31	99.07	(36.1%)	63.31	(81.08)	(178.1%)
ส่วนที่เป็นของผู้เป็นเจ้าของของบริษัทใหญ่	85.83	98.47	(12.8%)	85.83	(38.01)	259.1%
กำไรเบ็ดเสร็จรวมสำหรับงวด	63.31	135.57	(55.4%)	63.31	(49.74)	272.6%
ส่วนที่เป็นของผู้เป็นเจ้าของของบริษัทใหญ่	82.83	134.97	(38.5%)	82.83	(51.99)	259.6%

สำหรับผลประกอบการในไตรมาส 1 ปี 2565 บริษัทฯ รายงานผลกำไรสุทธิจำนวน 63.31 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีก่อน จำนวน 99.07 ล้านบาท ลดลงจำนวน 35.76 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 36.1 สาเหตุสำคัญมาจาก ค่าใช้จ่ายต้นทุนทางการเงินที่เพิ่มขึ้น สืบเนื่องมาจากกลุ่มกิจการจัดหาเงินทุนเพื่อขยายธุรกิจของกลุ่มกิจการ รวมถึงมีค่าใช้จ่ายในการบริหาร เป็นค่าใช้จ่ายที่รองรับการขยายตัวของกลุ่มกิจการ โดยมีรายการพิเศษ ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นครั้งเดียว (One-time)

ตารางจำแนกรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าแยกตามโครงการและส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม

หน่วย : ล้านบาท

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ	2565	2564	เปลี่ยนแปลง	Q1'65	Q4'64	เปลี่ยนแปลง
			y-on-y			q-on-q
รายได้จากการขาย	100.86	97.79	3.1%	100.86	85.25	24.1%
รายได้จากการก่อสร้าง	8.85	19.46	(54.5%)	8.85	18.93	(53.2%)
รายได้จากการขายสินค้า	3.09	0.92	235.9%	3.09	24.26	(87.3%)
ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม	87.66	102.88	(14.8%)	87.66	69.20	26.7%
รายได้อื่น	2.09	2.14	(2.3%)	2.09	17.33	(87.9%)
รวมรายได้	202.55	223.19	(9.2)%	202.55	210.97	(4.0)%

รายได้จากการดำเนินงาน

- บริษัทฯ มีรายได้รวมสำหรับงวด 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงในงบการเงินรวมจำนวน 202.55 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนแสดงรายได้รวมจำนวน 223.19 ล้านบาท โดยสรุปตามส่วนงานดังต่อไปนี้

1. ส่วนงานผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า

รายได้จากการขายไฟฟ้า แสดงในงบการเงินรวมสำหรับ 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 100.86 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดงจำนวน 97.79 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางแสดงรายได้แยกตามประเภทของกระแสไฟฟ้าจากพลังงาน

หน่วย: ล้านบาท

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ	2565	2564	เปลี่ยนแปลง	Q1'65	Q4'64	เปลี่ยนแปลง
			y-on-y			q-on-q
รายได้จากการขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	100.86	97.80		100.86	81.25	
- ในประเทศ	90.38	88.15	2.5%	90.38	71.84	25.8%
- ต่างประเทศ (ไต้หวัน)	10.48	9.65	8.6%	10.48	9.68	8.3%

1.1 รายได้จากการขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

รายได้การจำหน่ายไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยและประเทศไต้หวัน ซึ่งมีอัตราซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FiT) ภายใต้การลงทุนในบริษัทย่อย (“รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าในประเทศไทยรูปแบบ FiT”) โรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ภายในประเทศ ขนาด 41.64 เมกะวัตต์ รวมถึงการขายไฟในรูปแบบ Private PPA ที่มีการก่อสร้างแบบติดตั้งบนหลังคา ทำการขายไฟกับภาคเอกชน ขนาด 4.34 เมกะวัตต์ และ โรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในต่างประเทศ ขนาด 9.3 เมกะวัตต์

ประเทศไทย

สำหรับงวด 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 90.38 ล้านบาท เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แสดงจำนวน 88.15 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 2.23 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 การเพิ่มขึ้นของรายได้จากการขายไฟฟ้ามีสาเหตุสำคัญมาจาก ในช่วงไตรมาส 4 ปี 2564 บริษัทฯ เริ่มมีการรับรู้รายได้จากการ (COD) ในโครงการสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (PPA) จำนวน 3 โครงการ

สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

สำหรับงวด 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 10.48 ล้านบาท เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน แสดงจำนวน 9.65 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 0.83 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.6 เนื่องจากมีการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้น จำนวน 2.13 เมกะวัตต์ จากโซลาร์รูฟท็อป

2. รายได้จากการก่อสร้างและบริการ

รายได้จากการรับเหมาก่อสร้าง รวมถึงสัญญาการให้บริการด้านการก่อสร้างงานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา และอื่นๆ แสดงในงบการเงิน สำหรับ 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 8.85 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนแสดงจำนวน 19.47 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนลดลง 10.61 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่ลดลงร้อยละ 54.5

3. รายได้จากการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน

บริษัทย่อยในกลุ่มบริษัท (บริษัท ไพรม์ โรด กรุ๊ป จำกัด) เริ่มมีรายได้จากการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน ในรูปแบบ สัญญาซื้อขายอุปกรณ์ สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา และอื่นๆ ให้แก่ บุคคลธรรมดาและนิติบุคคล สำหรับ 3 เดือนสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 3.09 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนแสดงจำนวน 0.91 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 2.18 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 235.6

ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม

- ส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วม สำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 87.66 ล้านบาท เมื่อเทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนหน้า แสดงจำนวน 102.88 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนลดลง 15.22 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนที่ลดลงร้อยละ 14.8 ซึ่งส่วนแบ่งกำไรในบริษัทร่วมประกอบด้วย
 1. ส่วนแบ่งกำไรที่ได้รับจากการลงทุนในโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทยซึ่งมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) ภายใต้การลงทุนในบริษัทร่วม (“ส่วนแบ่งกำไรจากการจำหน่ายไฟฟ้าในประเทศไทยในรูปแบบ Adder”)
 2. ส่วนแบ่งกำไรที่ได้รับจากโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นซึ่งมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FiT) ภายใต้การลงทุนในบริษัทร่วม (“ส่วนแบ่งกำไรจากการจำหน่ายไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่นรูปแบบ FiT”)

รายได้อื่น

- สำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 บริษัทฯ มีรายได้อื่นจำนวน 2.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนหน้าลดลงจำนวน 2.14 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนลดลง 0.05 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.3

ต้นทุนขายและต้นทุนก่อสร้าง

- ต้นทุนขายของบริษัท สำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 52.78 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดงจำนวน 60.04 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนลดลง 7.26 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 12.1
- ต้นทุนขายและบริการของบริษัท ประกอบด้วย (1) ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย (2) ค่าจ้างดูแลและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (O&M) (3) ต้นทุนจากการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับพลังงาน และ (4) ต้นทุนรับเหมาก่อสร้าง และต้นทุนอื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายในการดูแลและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้านั้นมีลักษณะคงที่ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาโดยมีการปรับอัตราเดบิตที่คงที่ตลอดระยะเวลาของสัญญา ในขณะที่ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายเป็นไปตามอายุการใช้งานของโรงไฟฟ้าซึ่งมีอายุโดยเฉลี่ย 25 ปี ดังนั้นหากไม่มีการเปิดโครงการใหม่ ต้นทุนขายและบริการจะไม่มีเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

- ค่าใช้จ่ายในการบริหารแสดงในงบการเงิน สำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 48.11 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนหน้าแสดงจำนวน 38.6 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น 9.51 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 24.6 สาเหตุสำคัญคือ 1) ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับพนักงาน โดยบริษัทฯ ได้จ้างงานบุคลากรที่มีความสามารถเข้ามาพัฒนาธุรกิจใหม่เพิ่มขึ้นหลายอัตรา อีกทั้งยังมุ่งวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านพลังงาน และธุรกิจสตาร์ทอัพที่มีทรัพย์สินทางปัญญาและประสบการณ์ 2) ค่าธรรมเนียมวิชาชีพ กลุ่มกิจการมีการจัดตั้งบริษัทย่อยเพิ่มเติม เนื่องจากบริษัทมีการขยายตัวของธุรกิจให้เติบโตขึ้น ทั้งในประเทศและต่างประเทศ 3) ค่าธรรมเนียม อาทิ ค่าธรรมเนียมธนาคารเป็นค่าธรรมเนียมแรกเข้าของโครงการในต่างประเทศ, ค่าธรรมเนียมอื่น เป็นค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเพื่อยื่นเสนอโครงการ ในต่างประเทศ

ต้นทุนทางการเงิน

- ต้นทุนทางการเงินแสดงในงบการเงินรวม สำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2565 จำนวน 37.04 ล้านบาท เปรียบเทียบกับงวดเดียวกันกับปีก่อนแสดง จำนวน 23.86 ล้านบาท โดยแสดงจำนวนเพิ่มขึ้น จำนวน 13.18 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 55.2 โดยมีสาเหตุสำคัญของการเพิ่มขึ้น เนื่องจากกลุ่มกิจการมีการกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพิ่มเติม เพื่อพัฒนาโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ในรูปแบบ “Adder” และ เพื่อสนับสนุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในต่างประเทศ

งบแสดงฐานะการเงินรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

ณ วันที่	หน่วย : ล้านบาท			
	31 มีนาคม 2565	31 ธันวาคม 2564	เพิ่มขึ้น (ลดลง)	เปลี่ยนแปลง
ทรัพย์สินหมุนเวียน	2,124.9	1,364.3	760.6	55.8%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	5,600.1	5,085.7	514.4	10.1%
สินทรัพย์รวม	7,725.0	6,450.0	1,275.0	19.8%
หนี้สินหมุนเวียน	1,165.2	876.8	288.5	32.9%
หนี้สินไม่หมุนเวียน	3,386.3	2,487.2	899.1	36.2%
หนี้สินรวม	4,551.5	3,364.0	1,187.6	35.3%
ส่วนของผู้ถือหุ้น	3,173.5	3,086.0	87.5	2.8%
หนี้สินรวมและส่วนของผู้ถือหุ้น	7,725.0	6,450.0	1,275.0	19.8%

- **สินทรัพย์รวม**

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 7,725.0 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 6,450.0 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,275.0 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 19.8 โดยเกิดจากการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้

สินทรัพย์หมุนเวียน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 2,124.9 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์หมุนเวียน ณ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 1,364.3 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 760.6 ล้านบาท หรือร้อยละ 55.8 โดยการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญนี้มาจาก เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา ทางบริษัทฯ ได้ออกและเสนอขายหุ้นกู้ครั้งที่สอง จำนวน 1,000.00 ล้านบาท จุดประสงค์เพื่อนำไปใช้ในการลงทุนในโครงการที่อยู่ระหว่างพัฒนา ระหว่างดำเนินการ และระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ ประเภทโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานทดแทน พลังงานทางเลือกอื่นๆ หรือโครงการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 5,600.1 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน ณ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 5,085.7 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 514.4 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10.1 โดยการเพิ่มขึ้นนี้เกิดจากสาเหตุสำคัญ คือ ส่วนของ ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ ของกลุ่มบริษัทย่อยในต่างประเทศ ซึ่งมีการพัฒนาโครงการระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) และโรงไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่เพิ่มขึ้นกว่า 90 โครงการ

- **หนี้สินรวม**

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีหนี้สินรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 4,551.5 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับหนี้สินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 3,364.0 ล้านบาท โดยการเพิ่มขึ้นจำนวน 1,187.6 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 35.3 โดยเกิดจากการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้

หนี้สินหมุนเวียน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 1,165.2 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับหนี้สินหมุนเวียน ณ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 876.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 288.5 ล้านบาท หรือร้อยละ 32.9 โดยการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญมาจากโครงการระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) และโรงไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ในต่างประเทศ ที่อยู่ในระหว่างการก่อสร้างโรงงาน

หนี้สินไม่หมุนเวียน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 3,386.3 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับหนี้สินไม่หมุนเวียน ณ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 2,487.2 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 899.1 ล้านบาท หรือร้อยละ 36.2 โดยการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญมาจาก บริษัทฯ ได้ออกหุ้นกู้ (Debenture) เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนและลงทุนในโครงการต่างๆ ของกลุ่มกิจการ

- ส่วนของผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีส่วนของผู้ถือหุ้นรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 แสดงจำนวน 3,173.5 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับส่วนของผู้ถือหุ้นรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 แสดงจำนวน 3,086.1 ล้านบาท โดยการเพิ่มขึ้นจำนวน 87.5 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เนื่องจากบริษัทฯ มีกำไรสะสมที่ยังไม่ได้จัดสรรเพิ่มขึ้น และส่วนเกินทุนจากการปรับมูลค่ายุติธรรม

สุรเชษฐ์ ชัยปัทมานนท์

(นายสุรเชษฐ์ ชัยปัทมานนท์)

ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน