

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)

คำอธิบายและการวิเคราะห์ทางการเงิน

สำหรับผลการดำเนินงาน

ไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564



ที่ EA6411/008LT

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง คำอธิบายและการวิเคราะห์งบการเงินสำหรับผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564

เรียน กรรมการและผู้จัดการ

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) ขอเรียนชี้แจงผลการดำเนินงานรวมของบริษัทฯ และบริษัทย่อย สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 ซึ่งได้รับอนุมัติโดยที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ภาพรวมผลการดำเนินงานสำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564

ผลการดำเนินงาน	ไตรมาสที่ 3				งวดเก้าเดือน			
	ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)		ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)	
	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	5,039.64	3,773.47	1,266.17	33.55%	14,665.82	12,633.65	2,032.17	16.09%
รายได้อื่น	138.81	27.83	110.98	398.78%	154.13	104.36	49.77	47.69%
รายได้รวม	5,178.45	3,801.30	1,377.15	36.23%	14,819.95	12,738.01	2,081.94	16.34%
กำไรสุทธิส่วนของบริษัทใหญ่	1,616.26	1,119.00	497.26	44.44%	4,218.76	3,720.48	498.28	13.39%
กำไรต่อหุ้นขั้นพื้นฐาน (บาทต่อหุ้น)	0.43	0.30	0.13	43.33%	1.13	1.00	0.13	13.00%

กำไรสุทธิ

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีกำไรสุทธิสำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 1,616.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 497.26 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 44.44 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิรวม 1,119.00 ล้านบาท บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีกำไรสุทธิสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 4,218.76 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 498.28 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.39 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิรวม 3,720.48 ล้านบาท

รายได้

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีรายได้รวมสำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 5,178.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,377.15 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 36.23 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้รวม 3,801.30 ล้านบาท บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีรายได้รวมสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 14,819.95 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 2,081.94 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.34 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้รวม 12,738.01 ล้านบาท สรุปได้ดังนี้

รายได้รวม	ไตรมาสที่ 3				งวดเก้าเดือน			
	ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)		ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)	
	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ
ธุรกิจไบโอดีเซล	1,751.82	1,277.70	474.12	37.11%	5,891.22	4,668.73	1,222.49	26.18%
ธุรกิจไฟฟ้า	2,705.97	2,419.00	286.97	11.86%	8,072.82	7,811.29	261.53	3.35%
ธุรกิจแบตเตอรี่ และยานยนต์ ไฟฟ้า	557.42	65.92	491.50	745.60%	660.64	110.94	549.70	495.49%
ธุรกิจอื่น	24.43	10.85	13.58	125.16%	41.14	42.69	(1.55)	(3.63%)
รวมรายได้จาก การดำเนินงาน	5,039.64	3,773.47	1,266.17	33.55%	14,665.82	12,633.65	2,032.17	16.09%
รายได้อื่น/กำไร ทางบัญชี	138.81	27.83	110.98	398.78%	154.13	104.36	49.77	47.69%
รวมรายได้	5,178.45	3,801.30	1,377.15	36.23%	14,819.95	12,738.01	2,081.94	16.34%

ทั้งนี้ หากพิจารณาเฉพาะรายได้จากการดำเนินงาน บริษัทฯ มีรายได้จากการดำเนินธุรกิจตามปกติของบริษัทฯ สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 5,039.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2563 จำนวน 1,266.17 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.55 เนื่องจากรายได้ที่เพิ่มขึ้นของธุรกิจไบโอดีเซล และธุรกิจอื่น สรุปได้ดังนี้

1. ส่วนงานกลุ่มธุรกิจไบโอดีเซล:

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีรายได้จากส่วนงานกลุ่มธุรกิจไบโอดีเซล สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 เพิ่มขึ้นจำนวน 474.12 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.11 และสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 เพิ่มขึ้นจำนวน 1,222.49 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.18 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสรุปได้ดังนี้

1.1 ส่วนงานผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล รายได้สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 เพิ่มขึ้นจำนวน 197.25 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.34 และสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีรายได้เพิ่มขึ้นจำนวน 305.70 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.94 เนื่องจากราคาจำหน่ายโดยเฉลี่ยในไตรมาสที่ 3

ปี 2564 เพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนร้อยละ 59.90 เป็นผลจากการส่งเสริมของกระทรวงพลังงานให้น้ำมันดีเซลที่มีส่วนผสมของไบโอดีเซล (B100) ในสัดส่วน 10% หรือ B10 เป็นน้ำมันดีเซลพื้นฐานตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 เป็นต้นมา ซึ่งเป็นการเพิ่มอุปสงค์ของวัตถุดิบน้ำมันปาล์ม ทำให้ช่วยยกระดับราคาปาล์มน้ำมันในประเทศให้สูงขึ้น ซึ่งส่งผลต่อราคาประกาศน้ำมันไบโอดีเซลในประเทศปรับตัวสูงขึ้นตาม แต่ปริมาณจำหน่ายลดลงจากผลกระทบของอุทกภัยในช่วงไตรมาสที่ 3 และการระบาดของโควิด-19

1.2 ส่วนงานผลิตและจำหน่ายกลีเซอรินบริสุทธิ์ รายได้สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวนเพิ่มขึ้น 28.06 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 43.90 และรายได้สำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวนเพิ่มขึ้น 20.92 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.04 จากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 อย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้อุปสงค์ของการใช้กลีเซอรินเพื่อนำไปใช้ในการผลิตเจลแอลกอฮอล์สูงขึ้น และทำให้ราคาจำหน่ายกลีเซอรินในตลาดโลกสูงขึ้น

1.3 ส่วนงานผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ รายได้สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวนเพิ่มขึ้น 251.57 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 109.81 และรายได้สำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวนเพิ่มขึ้น 924.01 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 169.81 บริษัทเริ่มรับรู้รายได้จากรูจิกน้ำมันปาล์มดิบใน บริษัท ลาภักดีปาล์ม จำกัด (บริษัทย่อยที่ EA ถือหุ้นร้อยละ 74.99) ในไตรมาสที่ 2 ปี 2563 และ บริษัท กาญจนดิษฐ์น้ำมันปาล์ม จำกัด (บริษัทย่อยที่ EA ถือหุ้นร้อยละ 75.00) ในไตรมาสที่ 3 ปี 2563 และราคาจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบในไตรมาสที่ 3 ปี 2564 ปรับตัวสูงขึ้น

1.4 ส่วนงานผลิตและจำหน่าย PCM รายได้สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวนเพิ่มขึ้น 10.85 ล้านบาท และรายได้สำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวนเพิ่มขึ้น 35.45 ล้านบาท โดยบริษัทเริ่มการรับรู้รายได้จากการผลิต PCM ในปลายปี 2563

รายการ	ไตรมาสที่ 3				งวดเก้าเดือน			
	ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)		ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)	
	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ
รายได้จากการขายน้ำมันไบโอดีเซล	1,166.88	969.63	197.25	20.34%	4,155.36	3,849.66	305.70	7.94%
- ปริมาณ (ล้านลิตร)	33.75	44.85	(11.10)	(24.75%)	117.45	142.83	(25.38)	(17.77%)
- ราคาเฉลี่ย (บาท/ลิตร)	34.57	21.62	12.95	59.90%	35.38	26.95	8.43	31.28%
คำอธิบาย	ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซลลดลงจากผลกระทบของอุทกภัยในช่วงไตรมาสที่ 3 และการระบาดของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่ออุปสงค์การใช้น้ำมันดีเซลลดลงต่อเนื่อง ทั้งจากมาตรการท่องเที่ยว มาตรการล็อกดาวน์ และการชะลอเดินทางเพื่อลดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในขณะที่ราคาจำหน่ายปรับตัวสูงขึ้นจากกรอบสนับสนุนนโยบายของภาครัฐ ในการประกาศให้น้ำมัน B10 เป็นดีเซลพื้นฐานของประเทศ							

รายการ	ไตรมาสที่ 3				งวดเก้าเดือน			
	ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)		ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)	
	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ
รายได้จากการขายกลีเซอรินบริสุทธิ์	91.98	63.92	28.06	43.90%	229.24	208.32	20.92	10.04%
- ปริมาณ (ล้านกิโลกรัม)	3.00	3.77	(0.77)	(20.42%)	9.21	11.86	(2.65)	(22.34%)
- ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)	30.70	16.95	13.75	81.12%	24.90	17.56	7.34	41.80%
คำอธิบาย								
ปริมาณการจำหน่ายสินค้าลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน เนื่องจากวัตถุดิบในการผลิตกลีเซอรินลดลง ขณะที่ราคาขายมีทิศทางปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการใช้กลีเซอรินสูงกว่าปีก่อน จึงมีผลทำให้ราคาอ้างอิงกลีเซอรินในตลาดโลกสูงขึ้น								
รายได้จากการขายน้ำมันปาล์มดิบ	480.67	229.10	251.57	109.81%	1,468.16	544.15	924.01	169.81%
รายได้จากการขายน้ำมันปาล์มดิบ	427.79	203.58	224.21	110.13%	1,317.22	434.49	882.73	203.16%
- ปริมาณ (ล้านกิโลกรัม)	11.21	10.23	0.98	9.58%	38.45	21.28	17.17	80.69%
- ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)	38.16	19.90	18.26	91.76%	34.26	20.42	13.84	67.78%
คำอธิบาย								
เนื่องจากกลุ่มบริษัทเริ่มรับรู้รายได้จากกิจการผลิตน้ำมันปาล์มดิบในไตรมาส 2 ปี 2563 และราคาจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยในไตรมาสที่ 3 ปี 2564 ปรับตัวสูงขึ้น								
รายได้จากการขาย PCM	10.85	-	10.85	-	35.45	-	35.45	-
คำอธิบาย								
กลุ่มบริษัทมีการเริ่มผลิตและรับรู้รายได้จากการขาย PCM ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ ในปลายปี 2563								
รายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้และอื่นๆ	1.44	15.05	(13.61)	(90.43%)	3.02	66.60	(63.58)	(95.47%)
คำอธิบาย								
กลุ่มบริษัทมีการขายผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ที่เกิดจากกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลลดลง ซึ่งสอดคล้องกับปริมาณการผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล								

2. ส่วนงานผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า:

สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีรายได้จำนวน 2,705.97 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 286.97 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.86 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้จำนวน 2,419.00 ล้านบาท และสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีรายได้จำนวน 8,072.82 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 261.53 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.35 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้จำนวน 7,811.29 ล้านบาท สาเหตุหลักมาจากโรงงานไฟฟ้าพลังงานลมสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากความเร็วลมที่สูงขึ้นจากพายุในช่วงฤดูฝนเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

รายการ	ไตรมาสที่ 3				งวดเก้าเดือน			
	ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)		ปี 2564	ปี 2563	เพิ่มขึ้น (ลดลง)	
	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ร้อยละ
รายได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	1,423.93	1,447.61	(23.68)	(1.64%)	4,558.39	4,680.49	(122.10)	(2.61%)
- ปริมาณ (ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง)	146.00	148.95	(2.95)	(1.98%)	471.66	478.70	(7.04)	(1.47%)
- ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	9.75	9.72	0.03	0.31%	9.66	9.78	(0.12)	(1.23%)
คำอธิบาย								
ปริมาณหน่วยไฟฟ้าที่ลดลงเป็นผลมาจากค่าความเข้มของแสงอาทิตย์ลดลงในช่วงฤดูฝน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน								
รายได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานลม	1,277.22	967.85	309.37	31.96%	3,498.24	3,111.26	386.98	12.44%
- ปริมาณ (ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง)	211.43	157.33	54.1	34.39%	556.04	501.94	54.10	10.78%
- ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	6.04	6.15	(0.11)	(1.79%)	6.29	6.20	0.09	1.45%
คำอธิบาย								
ปริมาณหน่วยไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นมาจากทั้งโครงการหนุมานที่จังหวัดชัยภูมิและโครงการหาดกั้งหัน ที่จังหวัดสงขลาและนครศรีธรรมราช เป็นผลมาจากกระแสลมที่แรงขึ้นจากพายุในช่วงฤดูฝน เมื่อเทียบเคียงกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน								
โครงการหนุมาน ขนาด 260 เมกะวัตต์								
- ปริมาณ (ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง)	124.49	99.77	24.72	24.78%	354.57	320.94	33.63	10.48%
- ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	5.94	6.12	(0.18)	(2.94%)	5.98	6.14	(0.16)	(2.61%)
โครงการหาดกั้งหัน ขนาด 126 เมกะวัตต์								
- ปริมาณ (ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง)	86.94	57.56	29.38	51.04%	222.22	181.00	41.22	22.77%
- ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	6.18	6.20	(0.02)	(0.32%)	6.22	6.31	(0.09)	(1.43%)
รายได้จากโรงไฟฟ้าชีวภาพ	4.81	3.54	1.27	35.88%	16.18	3.54	12.64	357.06%
- ปริมาณ (ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง)	1.89	1.24	0.65	52.42%	5.43	1.24	4.19	337.90%
- ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	2.54	2.85	(0.31)	(10.88%)	2.98	2.85	0.13	4.56%
คำอธิบาย								
กลุ่มบริษัทลงทุนเข้าซื้อกิจการที่ผลิตกระแสไฟฟ้าชีวภาพจากวัตถุดิบที่เป็นผลพลอยได้จากการผลิตน้ำมันปาล์ม ส่งผลให้เริ่มมีรายได้จากการขายกระแสไฟฟ้าชีวภาพในไตรมาส 3 ปี 2563								

หมายเหตุ: ไม่รวมรายได้อื่น จำนวน 16 ล้านบาท สำหรับงวดเก้าเดือนในปี 2563

3. รายได้จากธุรกิจผลิตและจำหน่ายแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนและยานยนต์ไฟฟ้า

สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 กลุ่มบริษัทฯ อาทิเช่น บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอ็บโซลูท แอสเซมบลี จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน รถโดยสารไฟฟ้าและรถเพื่อการพาณิชย์ มีรายได้จำนวน 541.21 ล้านบาท และสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564

มีรายได้จำนวน 740.03 ล้านบาท สาเหตุหลักจากการเริ่มรับรู้รายได้จากการจำหน่ายรถโดยสารไฟฟ้าในไตรมาสที่ 3 ปี 2564 จำนวน 77 คัน

4. รายได้จากธุรกิจอื่น:

สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีรายได้จากธุรกิจอื่น จำนวน 24.43 ล้านบาท และสำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีรายได้จากธุรกิจอื่น จำนวน 41.14 ล้านบาท

5. รายได้อื่น:

สำหรับไตรมาสที่ 3 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 138.81 ล้านบาท และ สำหรับงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีรายได้อื่นจำนวน 154.13 ล้านบาท อาทิ กำไรจากการจำหน่ายทรัพย์สินที่ไม่ได้ใช้งาน จำนวน 123 ล้านบาท

ต้นทุนจากการขายและการให้บริการ

ต้นทุนจากการขายและการให้บริการสำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวน 2,902.17 ล้านบาท และจำนวน 8,559.80 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 858.30 ล้านบาท และ 1,603.46 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 41.99 และร้อยละ 23.05 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีต้นทุนขายรวม 2,043.87 ล้านบาท และ 6,956.34 ล้านบาทตามลำดับ โดยสรุปได้ดังนี้

- 1. ส่วนงานกลุ่มธุรกิจไบโอดีเซล** สำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 ต้นทุนขายเพิ่มขึ้นจำนวน 589.73 ล้านบาท และเพิ่มขึ้นจำนวน 1,374.50 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 51.84 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.83 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยปรับเพิ่มขึ้นตามราคาของผลปาล์ม ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล
- 2. ส่วนงานผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า** สำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 ต้นทุนขายเพิ่มขึ้นจำนวน 9.09 ล้านบาท และลดลงจำนวน 25.92 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.24 และลดลงร้อยละ 1.19 ตามลำดับ ต้นทุนขายประกอบด้วยค่าเสื่อมราคา ค่าบริหารจัดการโรงไฟฟ้า ค่าดูแลบำรุงรักษา เป็นต้น
- 3. ส่วนงานธุรกิจผลิตและจำหน่ายแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนและยานยนต์ไฟฟ้า** สำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 ต้นทุนขายเพิ่มขึ้นจำนวน 250.95 ล้านบาท และ 289.03 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 245.02 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 110.76 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน
- 4. ส่วนงานธุรกิจอื่น** สำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 เพิ่มขึ้นจำนวน 8.53 ล้านบาท และ 9.87 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

ค่าใช้จ่ายในการขาย

ค่าใช้จ่ายในการขายสำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวน 15.35 ล้านบาท และจำนวน 53.24 ล้านบาท ลดลง 3.27 ล้านบาท และลดลง 8.46 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 17.56 และลดลงร้อยละ 13.71 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีค่าใช้จ่ายในการขายจำนวน 18.62 ล้านบาท และ 61.70 ล้านบาท เนื่องจากกลุ่มค่าใช้จ่ายในการขายที่สำคัญเป็นค่าใช้จ่ายในส่วนงานผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซลซึ่งลดลงตามปริมาณจำหน่ายสินค้าที่ลดลง

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหารสำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวน 350.09 ล้านบาท และจำนวน 990.56 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 101.10 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 40.60 และเพิ่มขึ้นจำนวน 103.87 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.71 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีค่าใช้จ่ายในการบริหารจำนวน 248.99 ล้านบาท และจำนวน 886.69 ล้านบาท ตามลำดับ

ต้นทุนทางการเงิน

ต้นทุนทางการเงินสำหรับไตรมาสที่ 3 และงวดเก้าเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 มีจำนวน 323.33 ล้านบาท และจำนวน 1,092.51 ล้านบาท ลดลงจำนวน 98.09 ล้านบาท และลดลงจำนวน 169.30 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 23.28 และลดลงร้อยละ 13.42 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีต้นทุนทางการเงินจำนวน 421.42 ล้านบาท และจำนวน 1,261.81 ล้านบาท เนื่องจากการชำระคืนเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงินตามกำหนดชำระในไตรมาสที่ 3 ปี 2564 และอัตราดอกเบี้ยเฉลี่ยที่ลดลง

ฐานะทางการเงิน

สินทรัพย์รวม

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 81,684.73 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากสิ้นปี 2563 จำนวน 3,200.96 ล้านบาท หรือร้อยละ 4.08 โดยมีรายการที่เปลี่ยนแปลงหลักๆ ดังนี้

- เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด จำนวน 3,313.25 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากสิ้นปี 2563 จำนวน 362.58 ล้านบาท หรือร้อยละ 12.29 เนื่องมาจากกำไรที่เกิดจากการดำเนินงาน

- ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ สุทธิ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 57,642.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,785.10 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.20 จากสิ้นปี 2563 จากการลงทุนในโครงการใหม่ๆ ของบริษัทฯ อาทิเช่น โครงการแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน และโครงการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า

หนี้สินรวม

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีหนี้สินรวม ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 48,266.08 ล้านบาท ลดลงจากสิ้นปี 2563 จำนวน 590.81 ล้านบาท หรือร้อยละ 1.21 ลดลงจากการจ่ายคืนหุ้นกู้ที่ครบกำหนดชำระ

ส่วนของผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีส่วนของผู้ถือหุ้น ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 จำนวน 33,418.64 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากสิ้นปี 2563 จำนวน 3,791.76 ล้านบาท หรือร้อยละ 12.80 เนื่องจากกำไรสุทธิงวดเก้าเดือนของปี 2564

ความคืบหน้าในโครงการลงทุนที่สำคัญของบริษัทฯ

กลุ่ม EA มุ่งดำเนินธุรกิจที่เป็น Green Product ไม่ก่อมลพิษ โดยพัฒนาพลังงานหมุนเวียนที่ยั่งยืน และพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการพาณิชย์ (Commercial Electric Vehicle) ทั้งรถโดยสารพลังงานไฟฟ้า และเรือโดยสารพลังงานไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการกำหนดนโยบายและการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อผู้ถือหุ้น ผู้ร่วมทุน ผู้รวมค่า และพนักงานอย่างเป็นธรรม โดยบริษัทพร้อมสานต่อนโยบายและการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนภายใต้แนวทางการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนที่ยั่งยืน ซึ่งถือเป็นเป้าหมายของบริษัทที่จะร่วมผลักดันการพัฒนาที่ยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่ม

■ **โครงการแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน AMITA Technology (Thailand)**

การระบาดของโควิด-19 ที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อภายในประเทศที่สูงขึ้น และมีการล็อกดาวน์จนถึงไตรมาส 3 ที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้มีมาตรการควบคุมและป้องกันโรคระบาด รวมถึงการกักตัวผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของทีมงานผู้บริหาร พนักงานและผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศที่จะเข้ามาทดสอบระบบเครื่องจักร ทำให้เป็นอุปสรรคในการเดินทางเข้าพื้นที่ได้ตามกำหนดเวลาที่วางแผนไว้ อย่างไรก็ตาม คาดว่าโรงงานจะสามารถเริ่มดำเนินการผลิตสำหรับระยะที่ 1 ได้ในช่วงไตรมาสที่ 4 ปี 2564 นี้ โดยไตรมาสที่ 3 ที่ผ่านมาได้นำเข้าเซลล์แบตเตอรี่ที่ผลิตจากโรงงานผลิตแบตเตอรี่ของ Amita Technologies Inc. ได้หวัน ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มที่มีความเชี่ยวชาญในการผลิตแบตเตอรี่ โดยนำมาประกอบเป็นแพ็คเกจและโมดูลในสายการผลิตภายในประเทศ เพื่อสนับสนุนการใช้ภายในกลุ่มธุรกิจยานยนต์ของบริษัทฯ ได้แก่รถโดยสารไฟฟ้า เรือไฟฟ้า เฉพาะในช่วงแรกระหว่างรอโรงงานผลิตเซลล์แบตเตอรี่แล้วเสร็จในไตรมาสที่ 4 ปี 2564

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้เตรียมความพร้อมโดยได้จัดตั้ง บริษัท ศูนย์ทดสอบแบตเตอรี่ ยานยนต์ไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด หรือ BEV เพื่อใช้ในการวิจัยและพัฒนา ตลอดจนให้บริการทดสอบและรับรองคุณภาพของแบตเตอรี่ รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ของยานยนต์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับโลก ปัจจุบันบริษัทฯ ได้เริ่มให้บริการด้านการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีและวิเคราะห์คุณสมบัติทางกล รองรับโครงการแบตเตอรี่ และยานยนต์ไฟฟ้า และระยะถัดไปจะเปิดให้บริการภายนอกสามารถเข้ามาใช้บริการต่อไป



■ โครงการสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า EA Anywhere

บริษัทฯ ยังคงดำเนินแผนเปิดรับพันธมิตรรายใหม่ๆ เพื่อขยายการลงทุนติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง รองรับรูปแบบการใช้ชีวิตตามไลฟ์สไตล์อย่างครบวงจร ส่งเสริมให้มีการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าได้มากขึ้นอย่างกว้างขวางและรวดเร็ว สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐ อันจะทำให้ประเทศไทยสามารถก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า และชิ้นส่วนสำคัญต่างๆ ในภูมิภาคนี้ได้ในอนาคต ล่าสุดบริษัทฯ เดินหน้าแผนการลงทุนติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการขยายสถานีระบบ Super-Fast Charge (DC) ร่วมกับพันธมิตร โดยล่าสุดบริษัทได้ร่วมมือกับ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการสถานีน้ำมันเอสโซ่ ติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า EA Anywhere ในสถานีบริการน้ำมันเอสโซ่ไปแล้ว 2 แห่ง และมีแผนที่จะเปิดให้บริการภายในสถานีบริการน้ำมันเอสโซ่สาขาอื่นๆ เพิ่มเติมอีกให้ครบ 5 แห่งภายในปี 2564 เพื่อขยายพื้นที่บริการให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น ปัจจุบันได้มีการติดตั้งตู้ชาร์จ Ultra-Fast Charge 300 kW ที่อุดรโดยสารไฟฟ้าแล้ว 5 สถานี 68 หัวชาร์จ



บริษัทฯ ได้มีการพัฒนารูปแบบตู้ชาร์จ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อครอบคลุมทุกประเภทของยานยนต์ไฟฟ้า ทั้งรถยนต์ไฟฟ้า รถโดยสารไฟฟ้า รวมไปถึงเรือโดยสารไฟฟ้า โดยมี 2 ระบบคือ AC (Normal Charge) และ DC (Fast Charge) รองรับ

การชาร์จด้วยความเร็วสูงสุด (4C-Rate) (ระยะเวลาในการชาร์จขึ้นอยู่กับประเภทยานยนต์และขนาดของแบตเตอรี่) โดยได้ดำเนินการติดตั้งสถานีแล้วจำนวน 427 สถานี บริษัทฯ ได้พัฒนาตู้ชาร์จแบ่งออกเป็น 4 รุ่น ดังนี้

- **Normal Charge 22 kW (AC)** เพื่อรองรับการชาร์จรถยนต์ได้ทั้งรถยนต์ Plug-in Hybrid (PHEV) และรถยนต์ไฟฟ้า BEV
 - **Fast Charge 40 kW (DC)** เพื่อรองรับการชาร์จด้วยความเร็ว เหมาะสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าขนาดกลางที่เป็น BEV เท่านั้น เช่น รถยนต์ไฟฟ้า
 - **Super-Fast Charge 150 kW (DC)** เพื่อรองรับการชาร์จด้วยความเร็วสูง เหมาะสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าขนาดกลางไปถึงขนาดใหญ่ที่เป็น BEV เท่านั้น เช่น รถโดยสารไฟฟ้าและรถยนต์ไฟฟ้า
 - **Ultra-Fast Charge 300 kW (DC)** เพื่อรองรับการชาร์จด้วยความเร็วสูงสุด เหมาะสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าขนาดใหญ่ เช่น เรือโดยสารไฟฟ้า รถโดยสารไฟฟ้า และรถบรรทุกไฟฟ้า ซึ่งได้มีการติดตั้งสถานีชาร์จที่ใหญ่ที่สุดสำหรับการชาร์จเรือไฟฟ้า จำนวน 14 ตู้ รวม 28 หัวชาร์จ และติดตั้งสถานีชาร์จเส้นทางระหว่างจังหวัดด้วย
- **โครงการเรือโดยสารไฟฟ้า MINE Smart Ferry**

ภายในปี 2564 จะมีการส่งมอบเรือโดยสารไฟฟ้าครบจำนวน 27 ลำ ซึ่งจะมีความพร้อมในการบริการเต็มรูปแบบทั้งประเภทเรือโดยสารและเรือท่องเที่ยว เพื่อรองรับการเปิดประเทศต้อนรับนักท่องเที่ยว และการคลายล็อกดาวน์ในช่วงเดือนพฤศจิกายนนี้

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจเรือโดยสารไฟฟ้า ภายใต้ชื่อ MINE SMART FERRY โดยบริษัท อี สมาร์ท ทรานสปอร์ต จำกัด (EST) เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการให้บริการเดินเรือโดยสารซึ่งเป็นการออกแบบโดยทีมงานของกลุ่มบริษัท และผลิตด้วยฝีมือคนไทย 100% โดยใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ขนาด 800 kWh รองรับชาร์จเร็วด้วยเทคโนโลยี Ultra-Fast Charge ของ EA Anywhere ใช้เวลาชาร์จประมาณ 15-20 นาที ให้บริการครอบคลุมเส้นทางระหว่างท่าเรือสาทร และท่าเรือพระนั่งเกล้า อีกทั้งยังมีมาตรการสอดคล้องกับสถานการณ์ Covid-19 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด โดยได้ติดตั้งจุดเครื่องวัดอุณหภูมิและเจลแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อภายในเรือทุกลำ ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อไวรัสโควิด-19 ในทุกรอบเรือที่ให้บริการ รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม



■ โครงการรถโดยสารไฟฟ้า

บริษัท แอ็บโซลูท แอสเซมบลี จำกัด (AAB) ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตรถโดยสารไฟฟ้าและรถเพื่อการพาณิชย์อยู่ในอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างและติดตั้ง พร้อมทดสอบเครื่องจักร ซึ่งจะเปิดดำเนินการผลิตเต็มรูปแบบในไตรมาสที่ 4 ปี 2564 โดยช่วงเริ่มต้น บริษัทฯ ได้ใช้บุคลากรของ บริษัท ไมน์ โมบิลิตี คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัท เน็กซ์ พอยท์ จำกัด (มหาชน) ในการประกอบรถโดยสารไฟฟ้าในระหว่างรอโรงงาน AAB ก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยในไตรมาส 3 ที่ผ่านมาได้มีการประกอบรถโดยสารไฟฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้วกว่า 100 คัน และเริ่มทยอยส่งมอบให้กับลูกค้า นอกจากนี้ บริษัท เน็กซ์ พอยท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมของบริษัทฯ ได้ลงนามสัญญาซื้อขายรถโดยสารไฟฟ้ากับกลุ่มลีสต์เต้จำนวน 87 คัน ซึ่งเป็นรถโดยสารไฟฟ้าที่ผลิตและประกอบในโรงงานของ AAB เมื่อโรงงานเสร็จเรียบร้อยแล้วจะมีกำลังการผลิตรถโดยสารไฟฟ้าอยู่ที่ปีละ 3,000 คันต่อปี โดยจะนำเข้าชิ้นส่วนจากต่างประเทศมาประกอบร่วมกับชิ้นส่วนสำคัญที่ออกแบบและผลิตในประเทศกว่า 50% โดยใช้กระบวนการผลิตและใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยในการควบคุมการผลิต พร้อมทั้งมีกระบวนการทดสอบมาตรฐานการขับเคลื่อน และรองรับการผลิตได้หลายประเภท เช่น รถตู้ รถโดยสาร และรถบรรทุก เป็นต้น ทั้งนี้ รถโดยสารไฟฟ้าดังกล่าวที่ผลิตโดย AAB ได้ผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นสาระสำคัญของในเขตปลอดอากรหรือเขตประกอบการเสรี



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นักลงทุนสัมพันธ์ โทร. 0 2248 2488-92 หรืออีเมล ir@energyabsolute.co.th