

ฐานะการเงินและผลการดำเนินงาน

ภาพรวม

บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อยเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคทางอุตสาหกรรมในภาคเอกชนรายใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน โดยประกอบธุรกิจในฐานะผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) และโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ (Cogeneration Facilities) (โดยโรงไฟฟ้าเกือบทั้งหมดดำเนินการในฐานะผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ภายใต้โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก) ธุรกิจหลักของบริษัทคือ การผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. และผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า และไอน้ำแก่ลูกค้าอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในเขต MIE¹ และ SEIP² ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2557 บริษัทมีกำลังผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น 3,188 เมกะวัตต์และมีกำลังผลิตไอน้ำทั้งสิ้น 1,206 ตันต่อชั่วโมง

ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นไป มาตรฐานบัญชีของไทยได้นำมาตรฐานฉบับใหม่เกี่ยวกับสัญญาเช่าการเงินมาบังคับใช้ ซึ่งโรงไฟฟ้าของบริษัทและบริษัทย่อยที่ได้รับผลกระทบจากการใช้มาตรฐานบัญชีดังกล่าวมีเพียงแห่งเดียว คือ โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงภายใต้สัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ ขนาด 713 เมกะวัตต์ ของ บจ.โกลว์ ไอพีพี โดยรายการเปลี่ยนแปลงการบันทึกบัญชีที่สำคัญมีดังต่อไปนี้

- เปลี่ยนการบันทึกรายได้ค่าความพร้อมที่ได้รับจาก กฟผ. เป็นการบันทึกรายได้จากสัญญาเช่าการเงิน และตัดจำหน่ายลูกหนี้สัญญาเช่าการเงิน
- เปลี่ยนการบันทึกสินทรัพย์ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ เป็นการบันทึกลูกหนี้สัญญาเช่าการเงิน และไม่มีรายการบันทึกค่าเสื่อมราคาเป็นค่าใช้จ่ายอีกต่อไป

อย่างไรก็ตามค่าพลังงานไฟฟ้า ค่าเชื้อเพลิง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอื่นๆ ยังคงถูกบันทึกบัญชีด้วยวิธีการเดิม

สำหรับครึ่งปีแรกของปี 2557 รายการปรับปรุงทางบัญชีที่สำคัญเพื่อสะท้อนการนำมาตรฐานบัญชีสัญญาเช่าการเงินมาใช้ (เมื่อเทียบกับการบันทึกบัญชีตามมาตรฐานเดิม) มีดังต่อไปนี้

- รายการปรับปรุงเพื่อหยุดรับรู้รายได้จากค่าความพร้อม (-1,254.2 ล้านบาท) และค่าเสื่อมราคา (+168.6 ล้านบาท) รวมจำนวนสุทธิ -1,085.6 ล้านบาท
- รายการปรับปรุงเพื่อรับรู้รายได้สัญญาเช่าการเงินจำนวนรวม +788.0 ล้านบาท ซึ่งประกอบไปด้วยรายการปรับปรุงกำไรสะสมจำนวน +300.9 ล้านบาท และรายได้สัญญาเช่าการเงินปกติจำนวน +487.1 ล้านบาท
- รายการปรับปรุงเพื่อรับรู้รายได้ภาษีเงินได้รอการตัดบัญชีจำนวนสุทธิ +93.8 ล้านบาท

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น บริษัทมีกำไรสุทธิในครึ่งปีแรกของปี 2557 ภายใต้มาตรฐานบัญชีใหม่จำนวน 5,110.8 ล้านบาท อย่างไรก็ตามบริษัทมี Normalized Net Profit³ จำนวน 5,208.3 ล้านบาท (ซึ่งไม่รวมถึงผลของรายการปรับปรุงตามมาตรฐานบัญชีเกี่ยวกับสัญญาเช่าการเงิน และบริษัทใช้ Normalized Net Profit เป็นแนวทางกำหนดการจ่ายเงินปันผล) โดย Normalized Net Profit ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.0 หรือจากจำนวน 3,916.9 ล้านบาทในช่วงเดียวกันของปี 2556

รายได้

บริษัทมีรายได้หลักจากการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. และการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำ การผลิตน้ำบริสุทธิ์ (Clarified Water) นำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water) และน้ำเย็น (Chilled Water) ให้แก่ลูกค้าอุตสาหกรรมใน MIE และ SEIP ตารางต่อไปนี้แสดงรายได้ของบริษัทแบ่งตามแหล่งรายได้

| รายได้ | รายได้ | | | | | |
|--|--|-----------|----------|-----------|----------|-------|
| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | | | | | |
| | 2557 | | 2556 | | ผลต่าง | |
| (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | |
| รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ | | | | | | |
| กระแสไฟฟ้า | | | | | | |
| จำหน่ายให้แก่ กฟผ. โดยผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ | 14,815.1 | 38.7 | 13,092.2 | 38.0 | 1,722.9 | 13.2 |
| จำหน่ายให้แก่ กฟผ. โดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก | 9,089.7 | 23.7 | 9,113.0 | 26.5 | (23.3) | (0.3) |
| จำหน่ายให้แก่ลูกค้าอุตสาหกรรม | 8,745.5 | 22.8 | 7,898.8 | 22.9 | 846.8 | 10.7 |
| รายได้จากสัญญาเช่าการเงิน(บจ.โกลว์ ไอพีพี) | 788.0 | 2.1 | - | - | 788.0 | 100.0 |
| รวม..... | 33,438.3 | 87.4 | 30,104.0 | 87.4 | 3,334.4 | 11.1 |
| ไอน้ำ | 4,178.3 | 10.9 | 3,932.0 | 11.4 | 246.3 | 6.3 |
| ผลิตภัณฑ์อื่นๆ..... | 226.5 | 0.6 | 216.4 | 0.6 | 10.1 | 4.7 |
| รวม..... | 37,843.2 | 98.9 | 34,252.4 | 99.5 | 3,590.8 | 10.5 |
| รายได้อื่นๆ | 431.8 | 1.1 | 183.2 | 0.5 | 248.6 | >100 |
| รวมรายได้..... | 38,275.0 | 100.0 | 34,435.5 | 100.0 | 3,839.4 | 11.1 |

¹ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง (Map Ta Phut Industrial Estate, Rayong Province)

² เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง (Siam Eastern Industrial Park, Rayong Province)

³ ปรับเปลี่ยนนิยามของ Normalized Net Profit เป็นกำไรสุทธิก่อนรวมกำไรหรือขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนสุทธิและรายได้หรือค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี

¹ ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ค่าไฟฟ้าที่จำหน่ายให้แก่ กฟผ. ประกอบด้วยค่าความพร้อมจ่าย (Availability Payment) และค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payment) ในขณะที่ภายใต้โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประกอบด้วยค่าพลังงานไฟฟ้า (Capacity Payment) และค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payment)

รายได้ของบริษัทส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณไฟฟ้าและสาธารณูปโภคทางอุตสาหกรรมที่ผลิตและจำหน่ายให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมใน MIE และ SEIP ตารางต่อไปนี้แสดงปริมาณไฟฟ้าและสาธารณูปโภคทางอุตสาหกรรมที่บริษัทจำหน่ายได้ในช่วงระยะเวลาที่ไต่ระบุไว้

| | ปริมาณขาย | | | |
|--|--|---------|---------|--------|
| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | | | |
| | 2557 | 2556 | ผลต่าง | ร้อยละ |
| การจัดส่งไฟฟ้า (กิกะวัตต์ชั่วโมง) | | | | |
| จัดส่งให้แก่ กฟผ. โดยผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่..... | 5,608.8 | 4,774.0 | 834.8 | 17.5 |
| จัดส่งให้แก่ กฟผ. โดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก..... | 2,690.8 | 2,850.8 | (160.1) | (5.6) |
| จัดส่งให้แก่ลูกค้าอุตสาหกรรม..... | 2,548.7 | 2,363.5 | 185.2 | 7.8 |
| รวม..... | 10,848.3 | 9,988.3 | 860.0 | 8.6 |
| ไอน้ำ (พันตัน)..... | 3,673.0 | 3,639.0 | 34.0 | 0.9 |
| น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม (พันลูกบาศก์เมตร)..... | 6,246.8 | 6,190.0 | 56.8 | 0.9 |
| น้ำเย็น (พันตันความเย็น)..... | 7,170.7 | 6,927.1 | 243.6 | 3.5 |

รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์

การจำหน่ายไฟฟ้าให้กฟผ.

บริษัทจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้า¹ โดยปัจจุบันบริษัทเป็นคู่สัญญากับ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ที่ดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้วรวม 3 ฉบับ โดยมีกำลังผลิตรวมตามสัญญาเท่ากับ 1,373 เมกะวัตต์ตั้งอยู่ในประเทศไทย และอีก 128 เมกะวัตต์อยู่ในประเทศลาว ซึ่งจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. จำนวน 126 เมกะวัตต์และรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาว (EDL) จำนวน 2 เมกะวัตต์ และบริษัทยังมีคู่สัญญาตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก รวม 12 ฉบับ รวมเป็นปริมาณไฟฟ้าทั้งสิ้น 846 เมกะวัตต์

การจำหน่ายไฟฟ้าให้ลูกค้าอุตสาหกรรม

บริษัทจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมภายใต้สัญญาจำหน่ายไฟฟ้า โดย ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2557 บริษัทได้ทำสัญญาจำหน่ายไฟฟ้ากับลูกค้าอุตสาหกรรมรวม 75 ฉบับกับลูกค้าอุตสาหกรรมรวม 58 ราย รวมเป็นปริมาณไฟฟ้าทั้งสิ้น 747 เมกะวัตต์

การจำหน่ายไอน้ำ

บริษัทจำหน่ายไอน้ำให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมภายใต้สัญญาจำหน่ายไอน้ำ โดย ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2557 บริษัทได้ทำสัญญาจำหน่ายไอน้ำกับลูกค้าอุตสาหกรรมรวม 30 ฉบับกับลูกค้าอุตสาหกรรมรวม 21 ราย รวมเป็นปริมาณไอน้ำทั้งสิ้น 1,176 ตันต่อชั่วโมง

การจำหน่ายน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม

บริษัทจำหน่ายน้ำบริสุทธิ์ (Clarified Water) และน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Deminerlized Water) ให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม ภายใต้สัญญาจำหน่ายน้ำ โดย ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2557 บริษัทได้ทำสัญญาจำหน่ายน้ำกับลูกค้าอุตสาหกรรม 15 ฉบับกับลูกค้าอุตสาหกรรมรวม 9 ราย รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้น 1,668 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

การจำหน่ายน้ำเย็น

บริษัทจำหน่ายน้ำเย็น (Chilled Water) ให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมภายใต้สัญญาจำหน่ายน้ำเย็น โดย ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2557 บริษัทได้ทำสัญญาจำหน่ายน้ำเย็นกับลูกค้าอุตสาหกรรม 2 ฉบับกับลูกค้าอุตสาหกรรมรวม 2 ราย รวมเป็นปริมาณน้ำเย็นทั้งสิ้น 2,050 ตันความเย็น

ค่าใช้จ่าย

ค่าใช้จ่ายของบริษัท ประกอบด้วยต้นทุนขายและค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร ตารางต่อไปนี้แสดงรายละเอียดของค่าใช้จ่ายตามจำนวนและอัตราร้อยละต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดสำหรับระยะเวลาที่ไต่ระบุไว้

¹ ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ค่าไฟฟ้าที่จำหน่ายให้แก่ กฟผ. ประกอบด้วยค่าความพร้อมจ่าย (Availability Payment) และค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payment) ในขณะที่ภายใต้โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประกอบด้วยค่าพลังไฟฟ้า (Capacity Payment) และค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payment)

| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | | | | | |
|---|--|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| | 2557 | | 2556 | | ผลต่าง | |
| | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) |
| ต้นทุนขาย | | | | | | |
| เชื้อเพลิง | | | | | | |
| ก๊าซธรรมชาติ..... | 19,619.2 | 65.8 | 18,501.3 | 65.8 | 1,117.8 | 6.0 |
| ถ่านหิน..... | 5,167.5 | 17.3 | 4,580.5 | 16.3 | 587.0 | 12.8 |
| น้ำมันดีเซล..... | 30.6 | 0.1 | 39.3 | 0.1 | (8.8) | (22.3) |
| ค่าบำรุงรักษา..... | 771.6 | 2.6 | 536.5 | 1.9 | 235.1 | 43.8 |
| ค่าเสื่อมราคา / การตัดจำหน่ายสินทรัพย์..... | 2,315.8 | 7.8 | 2,419.2 | 8.6 | (103.4) | (4.3) |
| อื่นๆ..... | 1,532.5 | 5.1 | 1,491.2 | 5.3 | 41.3 | 2.8 |
| รวมต้นทุนขาย..... | 29,437.2 | 98.8 | 27,568.1 | 98.1 | 1,869.1 | 6.8 |
| ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร | | | | | | |
| ค่าเสื่อมราคา / การตัดจำหน่ายสินทรัพย์..... | 15.8 | 0.1 | 17.1 | 0.1 | (1.3) | (7.8) |
| ค่าใช้จ่ายทั่วไป..... | 340.7 | 1.1 | 354.5 | 1.3 | (13.9) | (3.9) |
| รวมค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร..... | 356.4 | 1.2 | 371.6 | 1.3 | (15.2) | (4.1) |
| ค่าใช้จ่ายอื่นๆ..... | 3.4 | 0.0 | 176.3 | 0.6 | (172.9) | (98.1) |
| รวมค่าใช้จ่าย..... | 29,797.0 | 100.0 | 28,116.0 | 100.0 | 1,681.0 | 6.0 |

ตารางต่อไปนี้จะแสดงรายละเอียดต้นทุนของโรงไฟฟ้าของ ธุรกิจไอพีพี เปรียบเทียบกับต้นทุนขายของโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ (Cogeneration)

| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | | | | | |
|---|--|--------------|-----------------|--------------|--------------|------------|
| | 2557 | | 2556 | | ผลต่าง | |
| | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) | (ล้านบาท) | (ร้อยละ) |
| ธุรกิจไอพีพี | | | | | | |
| ก๊าซธรรมชาติ..... | 5,780.7 | 52.6 | 5,730.3 | 56.6 | 50.4 | 0.9 |
| ถ่านหิน..... | 3,678.6 | 33.4 | 2,762.0 | 27.3 | 916.6 | 33.2 |
| น้ำมันดีเซล..... | 28.3 | 0.3 | 37.3 | 0.4 | (9.0) | (24.2) |
| ค่าบำรุงรักษา..... | 126.0 | 1.1 | 105.4 | 1.0 | 20.6 | 19.5 |
| ค่าเสื่อมราคา / การตัดจำหน่ายสินทรัพย์..... | 913.6 | 8.3 | 1,061.0 | 10.5 | (147.4) | (13.9) |
| อื่นๆ..... | 473.1 | 4.3 | 432.8 | 4.3 | 40.3 | 9.3 |
| รวมต้นทุนขาย..... | 11,000.2 | 100.0 | 10,128.8 | 100.0 | 871.4 | 8.6 |
| โรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ | | | | | | |
| ก๊าซธรรมชาติ..... | 13,838.5 | 75.1 | 12,771.1 | 73.2 | 1,067.4 | 8.4 |
| ถ่านหิน..... | 1,489.0 | 8.1 | 1,818.5 | 10.4 | (329.6) | (18.1) |
| น้ำมันดีเซล..... | 2.3 | 0.01 | 2.0 | 0.01 | 0.2 | 12.2 |
| ค่าบำรุงรักษา..... | 645.6 | 3.5 | 431.1 | 2.5 | 214.6 | 49.8 |
| ค่าเสื่อมราคา / การตัดจำหน่ายสินทรัพย์..... | 1,402.2 | 7.6 | 1,358.2 | 7.8 | 44.0 | 3.2 |
| อื่นๆ..... | 1,059.5 | 5.7 | 1,058.5 | 6.1 | 1.0 | 0.1 |
| รวมต้นทุนขาย..... | 18,437.0 | 100.0 | 17,439.4 | 100.0 | 997.6 | 5.7 |

หมายเหตุ

- (1) ต้นทุนขายของโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำที่แสดงไว้ในตารางข้างต้น เป็นผลประกอบการรวมของบริษัทที่หักด้วยผลประกอบการ ของ บจ. โกลว์ ไอพีพี, บจ. ไฟฟ้า ห้วยเหาะและ บจ. เกิดโค-วัน ดังนั้น ข้อมูลบางส่วนในตารางจึงเป็นผลจากการดำเนินธุรกิจซึ่งมิใช่จากการประกอบโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำโดยตรง อย่างไรก็ตาม จำนวนเงินซึ่งมาจากการดำเนินธุรกิจดังกล่าวมีจำนวนไม่มากนัก

ต้นทุนขาย

เชื้อเพลิง

บริษัทใช้ก๊าซธรรมชาติและถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ต้นทุนก๊าซธรรมชาตินับเป็นต้นทุนขายในการดำเนินงานหลักของบริษัท โดยบริษัทมีค่าใช้จ่ายจากการจัดซื้อก๊าซธรรมชาติคิดเป็นร้อยละ 65.8 ของค่าใช้จ่ายรวมของบริษัทในครึ่งปีแรกของปี 2557

ตารางต่อไปนี้จะแสดงต้นทุนเฉลี่ยของก๊าซธรรมชาติสำหรับระยะเวลาที่ระบุไว้

ต้นทุนเฉลี่ย (Average Effective Cost) ของก๊าซธรรมชาติ⁽¹⁾

| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | | | |
|--|--|------------------|------------------|----------|
| | 2557 | 2556 | ผลต่าง | |
| | (บาท/ล้านบีทียู) | (บาท/ล้านบีทียู) | (บาท/ล้านบีทียู) | (ร้อยละ) |
| ต้นทุนเฉลี่ย | | | | |
| ของโกลว์ โอพีพี..... | 323.6 | 308.4 | 15.2 | 4.9 |
| ของโรงผลิตไฟฟ้าและไอน้ำรวมกัน ⁽²⁾ | 333.8 | 319.2 | 14.5 | 4.6 |

หมายเหตุ

- (1) ต้นทุนเฉลี่ยไม่ใช่ราคาก๊าซจริงของบริษัท แต่คำนวณโดยนำต้นทุนก๊าซธรรมชาติทั้งหมดหารด้วยปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมดของโรงไฟฟ้าในช่วงระยะเวลาที่ระบุไว้
- (2) ต้นทุนเฉลี่ย (Blended Rate) โดยหลักแสดงถึงราคาก๊าซธรรมชาติที่ชำระให้กับบมจ. ปตท. (1) โดยโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำของบริษัทสำหรับก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าให้กับกฟผ. และให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม (2) สำหรับก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มผลิตไอน้ำ (Boilers) ให้กับลูกค้าอุตสาหกรรม ทั้งนี้ราคาก๊าซธรรมชาติใน (1) และ (2) มีอัตราต่างกัน

บริษัทมีค่าใช้จ่ายจากการจัดซื้อถ่านหินคิดเป็นร้อยละ 17.3 ของค่าใช้จ่ายรวมในครึ่งปีแรกของปี 2557

ตารางต่อไปนี้จะแสดงต้นทุนเฉลี่ยในการจัดซื้อถ่านหินสำหรับระยะเวลาที่ระบุไว้

ต้นทุนเฉลี่ย (Average Cost)⁽¹⁾ ของถ่านหิน

| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|----------|
| | 2557 | 2556 | ผลต่าง | |
| | (เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) | (เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) | (เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) | (ร้อยละ) |
| ธุรกิจไฟฟ้า | | | | |
| ราคาถ่านหินอ้างอิง ⁽²⁾ (6,322 กิโลแคลอรีต่อกิโลกรัม) ^(AR) | 101.2 | 120.7 | (19.5) | (16.1) |
| ค่าขนส่ง ⁽³⁾ | 12.9 | 14.2 | (1.3) | (9.1) |
| โรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ | | | | |
| ราคาถ่านหินอ้างอิง ⁽²⁾ (6,700 กิโลแคลอรีต่อกิโลกรัม) ^(AD) | 84.6 | 106.5 | (21.8) | (20.5) |
| ค่าขนส่ง ⁽³⁾ | 8.7 | 8.6 | 0.1 | 1.5 |

หมายเหตุ

- (1) ต้นทุนเฉลี่ยไม่รวมต้นทุนของ Biomass
- (2) ไม่ใช่ราคาถ่านหินจริง แต่เป็นราคาอ้างอิงเพื่อแสดงการเคลื่อนไหวของราคาถ่านหินสำหรับระยะเวลาที่ระบุไว้ ส่วนราคาถ่านหินจริงเปลี่ยนแปลงตามกลไกการปรับราคาตามข้อกำหนดในสัญญาซื้อขายถ่านหิน
- (3) รวมถึงค่าขนส่งและประกันภัยที่เกิดขึ้นจริง

ปัจจัยหลักที่มีผลต่อค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงของบริษัทคือ ปริมาณไฟฟ้าและไอน้ำที่บริษัทผลิตได้และประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำดังกล่าว

ตารางต่อไปนี้แสดงระดับพลังงานการผลิต (Energy Production Levels) และอัตราการใช้ความร้อน (Heat Rates) ของโรงไฟฟ้าของบริษัทสำหรับระยะเวลาที่ได้รับไป

| | รอบปีบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน | |
|--|--|------------|
| | 2557 | 2556 |
| โรงไฟฟ้า โกลว์ ไอพีพี | | |
| ปริมาณผลิตพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)..... | 2,563 | 2,682 |
| ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ล้านบีทียู, HHV)..... | 17,869,921 | 18,587,182 |
| อัตราการใช้ความร้อน (บีทียู/กิโลวัตต์ชั่วโมงเทียบเท่า, HHV)... | 6,973 | 6,931 |
| โรงไฟฟ้า เกิดโค-วัน | | |
| ปริมาณผลิตพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)..... | 2,700 | 1,846 |
| ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ล้านบีทียู, HHV)..... | 24,054,620 | 16,772,812 |
| อัตราการใช้ความร้อน (บีทียู/กิโลวัตต์ชั่วโมงเทียบเท่า, HHV)... | 8,909 | 9,087 |
| โรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ (MIE)⁽¹⁾ | | |
| ปริมาณผลิตพลังงานไฟฟ้าที่จัดสรร (กิโลวัตต์ชั่วโมงเทียบเท่า) ⁽²⁾ | | |
| โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ..... | 4,211 | 4,112 |
| โรงไฟฟ้าถ่านหิน..... | 1,232 | 1,316 |
| ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ล้านบีทียู, HHV) | | |
| โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ..... | 34,628,096 | 33,236,155 |
| โรงไฟฟ้าถ่านหิน..... | 12,729,055 | 14,001,249 |
| อัตราการใช้ความร้อนจัดสรร (บีทียู/กิโลวัตต์ชั่วโมงเทียบเท่า, HHV) | | |
| โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ..... | 8,223 | 8,083 |
| โรงไฟฟ้าถ่านหิน ⁽³⁾ | 10,357 | 10,643 |
| โรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนและไอน้ำ (SEIP) | | |
| ปริมาณผลิตพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ⁽²⁾ | 823 | 813 |
| ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ล้านบีทียู, HHV)..... | 6,800,969 | 6,654,632 |
| อัตราการใช้ความร้อน (บีทียู/กิโลวัตต์ชั่วโมงเทียบเท่า, HHV)... | 8,262 | 8,190 |

หมายเหตุ

- (1) แสดงถึงอัตราการใช้ความร้อน "จัดสรร" ซึ่งถือเป็นอัตราการใช้ความร้อนรวมของโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำของบริษัท โดยคำนวณจากปริมาณพลังงานจากเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมดของโรงงานในระยะเวลาหนึ่งหารด้วยพลังงานที่ผลิตได้ทั้งหมดในระยะเวลาเดียวกัน ซึ่งไม่สามารถคำนวณค่าได้โดยง่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีโรงไฟฟ้าแบบพลังความร้อนร่วมจากก๊าซธรรมชาติและถ่านหินของ โกลว์ เอสพีพี 2/โกลว์เอสพีพี 3 ซึ่งบริษัทถัวเฉลี่ยพลังงานไอน้ำและพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตโดยโรงไฟฟ้า โกลว์ เอสพีพี 3 โดยนับเป็นการผลิตโดยใช้ก๊าซธรรมชาติและถ่านหิน การคำนวณเช่นนี้ยึดหลักปริมาณพลังงานที่ผลิตได้จากแหล่งพลังงานแต่ละชนิดต่อพลังงานที่ใช้สำหรับโรงไฟฟ้า โกลว์ เอสพีพี 3 ทั้งหมด ซึ่งบริษัทจำเป็นต้องใช้ดุลยพินิจและสมมติฐานที่ตั้งขึ้นประกอบในการคำนวณ อย่างไรก็ตาม ตารางข้างต้นนี้มีการรวมปริมาณการผลิตและอัตราการใช้ความร้อนของโรงไฟฟ้าถ่านหินโรงใหม่ (CFB 3) ด้วย
- (2) รวมถึงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำและน้ำเย็น (ถ้ามี) ทั้งนี้ ไอน้ำและน้ำเย็น (ถ้ามี) ถูกปรับใช้หน่วยเมกะวัตต์ที่ค่าพลังงานไฟฟ้าเทียบเท่า
- (3) อัตราการใช้ความร้อนที่แสดงในตารางส่วนนี้มีการรวมปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้เริ่มเดินเครื่องและส่วนผสมของชีวมวล (Biomass) เข้าไว้ในอัตราการใช้ความร้อนจากถ่านหินด้วย

ผลประกอบการเปรียบเทียบ

ระหว่างครึ่งปีแรกของปี 2557 กับครึ่งปีแรกของปี 2556

รายได้

รายได้จากการจำหน่ายสินค้าและการให้บริการ(รวมรายได้อื่นๆ) ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 เป็นจำนวน 38,275.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 จากจำนวน 34,435.5 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2556 ซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยต่อไปนี้

- รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ของ บจ. โกลว์ ไอพีพี ภายใต้สัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.8 หรือจากจำนวน 7,406.3 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 7,685.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลงในครึ่งปีแรกของปี 2557 ซึ่งส่งผลในทางบวกต่อค่าความพร้อม แม้ว่าปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าจะลดลงก็ตาม โดยในครึ่งปีแรกของปี 2557 ปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. ลดลงร้อยละ 4.4 หรือจากจำนวน 2,608 กิโลวัตต์ชั่วโมงเป็นจำนวน 2,563 กิโลวัตต์ชั่วโมง

อย่างไรก็ตาม เมื่อรวมผลจากการนำมาตราฐานบัญชีเกี่ยวกับสัญญาเช่าการเงินมาใช้ รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ที่แสดงในงบการเงินจะประกอบไปด้วยรายได้จากสัญญาเช่าการเงินจำนวน 788.0 ล้านบาท และรายได้จากการขายจำนวน 6,430.8 ล้านบาท

- ยอดจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ของโรงไฟฟ้าเกิดโค-วันที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ภายใต้สัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ขนาด 660 เมกะวัตต์ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.2 หรือจากจำนวน 5,290.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 7,785.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักจากที่ค่าความพร้อมจ่ายที่สูงขึ้นและปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ที่เพิ่มขึ้นรวมถึงค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลงในครึ่งปีแรกของปี 2557 ซึ่งส่งผลในทางบวกต่อค่าความพร้อม โดยในครึ่งปีแรกของปี 2557 ปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. เพิ่มขึ้นร้อยละ 46.2 หรือจากจำนวน 1,846 กิกะวัตต์ชั่วโมงเป็นจำนวน 2,700 กิกะวัตต์ชั่วโมง
- ยอดจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. และรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาวของ บจ.ไฟฟ้า ห้วยเหาะ ภายใต้สัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 51.4 หรือจากจำนวน 395.3 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 598.7 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักจากที่ปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ที่เพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่าจะเริ่มจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ กฟผ. ได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2557 อันเนื่องมาจากปัญหาเสาส่งไฟฟ้าแรงสูงได้รับความเสียหายตั้งแต่ไตรมาสที่ 4 ปี 2556 เป็นต้นมา โดยในครึ่งปีแรกของปี 2557 มีปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.6 หรือจากจำนวน 248 กิกะวัตต์ชั่วโมง เป็นจำนวน 346 กิกะวัตต์ชั่วโมง
- ยอดจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ของโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ปรับตัวลดลงร้อยละ 0.3 หรือจากจำนวน 9,113.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 9,089.7 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวลดลงมีสาเหตุหลักจากที่ปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ลดลงและค่าความพร้อมจ่ายที่ลดลงเนื่องจากโรงไฟฟ้าบางหน่วยผลิตได้มีการซ่อมบำรุงรักษาตามแผนในช่วงครึ่งปีแรกปี 2557 โดยในครึ่งปีแรกของปี 2557 มีค่าพลังงานไฟฟ้าลดลงร้อยละ 0.9 เนื่องมาจากปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. ลดลงร้อยละ 5.6 แม้ว่าราคาก๊าซจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.6 ก็ตาม
- ยอดจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมของโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.7 หรือจากจำนวน 7,898.8 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 8,745.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักจากปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นและการเพิ่มขึ้นของอัตราค่าไฟซึ่งมีผลมาจากการปรับขึ้นของอัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2557 มีปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ลูกค้าอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 หรือจากจำนวน 2,363 กิกะวัตต์ชั่วโมง เป็นจำนวน 2,549 กิกะวัตต์ชั่วโมงและอัตราค่าไฟฟ้าที่สูงขึ้นร้อยละ 2.7
- ยอดจำหน่ายไอน้ำให้กับลูกค้าอุตสาหกรรมของโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.3 หรือจากจำนวน 3,932.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 4,178.3 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุจากอัตราค่าไอน้ำที่สูงขึ้นร้อยละ 5.3 เนื่องมาจากราคาก๊าซที่สูงขึ้นและปริมาณการจำหน่ายไอน้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9
- รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์อื่นๆปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.7 หรือจากจำนวน 216.4 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 226.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 โดยมีสาเหตุหลักจากอัตราค่าจัดจำหน่ายที่เพิ่มขึ้น

รายได้อื่นประกอบด้วย ดอกเบี้ยรับ และอื่น ๆ

บริษัทมีรายได้จากดอกเบี้ยรับลดลงจำนวนร้อยละ 32.9 หรือจากจำนวน 41.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 27.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 โดยดอกเบี้ยรับส่วนใหญ่มาจากดอกเบี้ยจากเงินสดที่อยู่ในรูปของเงินฝาก ตราสาร และบัญชีสำรองตามสัญญาเงินกู้โครงการ

ในครึ่งปีแรกของปี 2557 บริษัทมีรายได้อื่นจำนวน 404.2 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นจำนวน 262.1 ล้านบาท จากจำนวน 142.1 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2556 ในครึ่งปีแรกของปี 2557 บริษัทมีกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนจำนวน 205.5 ล้านบาทและมีการบันทึกเงินชดเชยจากประกันภัยธุรกิจหยุดชะงักของโรงไฟฟ้าเกิดโค-วัน จำนวน 98.9 ล้านบาทในไตรมาสที่ 2 ของปี 2557

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น รายได้ทั้งหมดปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.1 จากจำนวน 34,435.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 38,275.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

ค่าใช้จ่าย

ต้นทุนขายปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.8 หรือจากจำนวน 27,568.1 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 29,437.2 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 ซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยต่อไปนี้

ธุรกิจไอพีที

- ต้นทุนเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติของธุรกิจไอพีที จาก บจ.โกลว์ ไอพีที ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 หรือจากจำนวน 5,730.3 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 5,780.7 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุจากราคาก๊าซปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 4.9 แม้ว่าปริมาณการใช้เชื้อเพลิงจะลดลงก็ตาม
- ต้นทุนถ่านหินของ ธุรกิจไอพีที จาก บจ. เกิดโค-วัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.2 หรือจากจำนวน 2,762.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 3,678.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักจากปริมาณการใช้ถ่านหินที่เพิ่มขึ้น เนื่องมาจากปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ. ที่เพิ่มขึ้น แม้ว่าราคาค่าถ่านหินเฉลี่ย (FOB) จะลดลงก็ตาม
- ต้นทุนเชื้อเพลิงน้ำมันดีเซลของ ธุรกิจไอพีที ปรับตัวลดลงร้อยละ 24.2 หรือจากจำนวน 37.3 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 28.3 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

- ต้นทุนซ่อมบำรุง ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.5 หรือจากจำนวน 105.4 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 126.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักเนื่องมาจากการซ่อมบำรุงรักษาตามแผนของบจ.ไฟฟ้า ห้วยเหาะ และบจ. เก็ดโค-วัน
- ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ปรับตัวลดลงจำนวน 147.4 ล้านบาท หรือจากจำนวน 1,061.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 913.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวลดลงมีสาเหตุหลักเนื่องจากรวมผลจากการปรับค่าเสื่อมราคาของ บจ.โกลว์ ไอพีพี ภายใต้มาตรฐานบัญชีเกี่ยวกับสัญญาเช่าการเงินจำนวน 168.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557
- ต้นทุนขายอื่น ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.3 หรือจากจำนวน 432.8 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 473.1 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 ทั้งนี้ต้นทุนขายอื่น ๆ ที่ใช้ในการผลิตส่วนใหญ่ประกอบด้วยต้นทุนน้ำ สารเคมี และค่าใช้จ่ายประจำทั่วไป รวมถึงเงินจ่ายเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า

โรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและไอน้ำ (Cogeneration)

- ต้นทุนเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.4 หรือจากจำนวน 12,771.1 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 13,838.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักจากราคาก๊าซธรรมชาติปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 4.6 และปริมาณการใช้เชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้นเนื่องมาจากการเพิ่มขึ้นของปริมาณการจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำ
- ต้นทุนเชื้อเพลิงถ่านหินปรับตัวลดลงร้อยละ 18.1 หรือจากจำนวน 1,818.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 1,489.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวลดลงมีสาเหตุหลักจากราคาค่าถ่านหินเฉลี่ย (FOB) ลดลงร้อยละ 20.5 หรือจาก 106.5 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันเป็น 84.6 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในขณะที่ราคาถ่านหินอ้างอิงลดลงร้อยละ 16.9 หรือจาก 105.8 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันเป็น 87.9 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และมีการหยุดซ่อมบำรุงรักษาตามแผนของโรงไฟฟ้าโกลว์ เอสพีพี 3 ในช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ 2557
- ต้นทุนซ่อมบำรุงปรับตัวเพิ่มขึ้น 214.6 ล้านบาท หรือจากจำนวน 431.1 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 645.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 การปรับตัวเพิ่มขึ้นมีสาเหตุหลักจากโรงไฟฟ้าบางหน่วยผลิตมีการหยุดซ่อมบำรุงรักษาตามแผน
- ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 หรือจากจำนวน 1,358.2 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 1,402.2 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557
- ต้นทุนขายอื่นปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 หรือจากจำนวน 1,058.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 1,059.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

สำหรับค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร ได้ปรับตัวลดลงร้อยละ 4.1 หรือจากจำนวน 371.6 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 356.4 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 ซึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยดังต่อไปนี้

- ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ปรับตัวลดลงร้อยละ 7.8 หรือจากจำนวน 17.1 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 15.8 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557
- ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารทั่วไป ปรับตัวลดลงร้อยละ 3.9 หรือจากจำนวน 354.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 340.7 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

ในครึ่งปีแรกของปี 2557 บริษัทมีผลกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนเป็นจำนวน 205.5 ล้านบาท ในขณะที่ในช่วงเดียวกันของปี 2556 บริษัทมีผลขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนเป็นจำนวน 171.8 ล้านบาท โดยผลกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนนี้มีสาเหตุหลักมาจากเงินสกุลเหรียญสหรัฐของ บจ.โกลว์ ไอพีพี, บจ.เก็ดโค-วัน และ บจ.ไฟฟ้า ห้วยเหาะ¹ ซึ่งจะชำระคืนโดยอาศัยรายได้จากยอดจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟผ.ที่อยู่ในสกุลเหรียญสหรัฐ และที่มีการอ้างอิงกับเงินสกุลเหรียญสหรัฐฯ

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น รายจ่ายทั้งหมดปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.0 หรือจากจำนวน 28,116.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 29,797.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

กำไรก่อนต้นทุนทางการเงินและภาษีเงินได้

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น กำไรก่อนต้นทุนทางการเงินและภาษีเงินได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.2 หรือจากจำนวน 6,319.5 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 8,477.9 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

ต้นทุนทางการเงิน

ต้นทุนทางการเงินปรับตัวลดลงร้อยละ 0.2 หรือจากจำนวน 1,719.9 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 1,717.2 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557 โดยต้นทุนทางการเงินหลักประกอบด้วยดอกเบี้ยจ่ายและค่าธรรมเนียมทางการเงิน

ดอกเบี้ยจ่ายปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 หรือจากจำนวน 1,652.9 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 1,660.4 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

ค่าธรรมเนียมทางการเงินปรับตัวลดลงร้อยละ 15.1 หรือจากจำนวน 67.0 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 56.9 ล้านบาทในครึ่งปีแรกของปี 2557

¹งบการเงินของบจ.ไฟฟ้า ห้วยเหาะ ถูกจัดทำในรูปแบบสกุลเงินเหรียญสหรัฐฯ และได้บันทึกรวมในงบการเงินรวมของบริษัทฯ ที่แสดงในสกุลเงินบาท

ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้

ภาษีเงินได้จึงประกอบด้วย 2 ส่วน คือ (ก) ภาษีเงินได้ของงวดปัจจุบัน และ (ข) ผลต่างสุทธิของสินทรัพย์และหนี้สินภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี (รายได้/ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี)

(ก) ภาษีเงินได้งวดปัจจุบัน

ภาษีเงินได้งวดปัจจุบันในครั้งแรกของปี 2557 จำนวน 646.1 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.2 จากจำนวน 481.4 ล้านบาท ในช่วงเดียวกันของปี 2556 การปรับเพิ่มขึ้นมีสาเหตุมาจากรายได้ที่ต้องเสียภาษีที่เพิ่มสูงขึ้น

(ข) ผลต่างสุทธิของสินทรัพย์และหนี้สินภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี (รายได้/ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี)

ในครั้งแรกของปี 2557 มีการบันทึกรายได้ภาษีเงินได้รอการตัดบัญชีจำนวน 41.1 ล้านบาท (รวมผลจากการปรับการบันทึกรายได้ภาษีเงินได้รอการตัดบัญชีของ บจ. โกลว์ ไอพีพี ภายใต้มาตรฐานบัญชีเกี่ยวกับสัญญาเช่าการเงินจำนวน 93.8 ล้านบาท) ในขณะที่ครั้งแรกของปี 2556 (งบปรับปรุงใหม่) มีการบันทึกค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้รอการตัดบัญชีจำนวน 85.2 ล้านบาท

กำไรหลังหักภาษี

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น กำไรหลังหักภาษีเงินได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 52.6 หรือจากจำนวน 4,033.1 ล้านบาทในครั้งแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 6,155.7 ล้านบาทในครั้งแรกของปี 2557

ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อย

ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อยมีผลกำไรจำนวน 1,044.9 ล้านบาทในครั้งแรกของปี 2557 ในขณะที่ในครั้งแรกของปี 2556 ส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อยมีผลกำไรจำนวน 323.6 ล้านบาท ผลกำไรในส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อยมีองค์ประกอบหลักคือกำไรสุทธิของ บจ. เกิดโค-วัน ซึ่งมีสัดส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อยจำนวนร้อยละ 35 โดยในครั้งแรกของปี 2557 บจ. เกิดโค-วันมีกำไรสุทธิเป็นจำนวน 2,610.4 ล้านบาท นับรวมผลกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนสุทธิจำนวน 166.7 ล้านบาท ในขณะที่ครั้งแรกของปี 2556 มีกำไรสุทธิจำนวน 652.4 ล้านบาท รวมถึงผลขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนสุทธิจำนวน 137.5 ล้านบาท

กำไรสุทธิ

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น กำไรสุทธิมีจำนวนเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.8 หรือจากจำนวน 3,709.5 ล้านบาทในครั้งแรกของปี 2556 เป็นจำนวน 5,110.8 ล้านบาทในครั้งแรกของปี 2557

Normalized Net Profit¹

ในครั้งแรกของปี 2557 บริษัทมีผลกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยนสุทธิจำนวน 146.6² ล้านบาท และผลต่างสุทธิของรายได้ภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี จำนวน 35.5³ ล้านบาท ทำให้บริษัทมี Normalized Net Profit ซึ่งไม่รวมถึงผลของรายการปรับปรุงตามมาตรฐานบัญชีเกี่ยวกับสัญญาเช่าการเงิน จำนวน 5,208.3 ล้านบาท ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 33.0 หรือจากจำนวน 3,916.9 ล้านบาทในช่วงเดียวกันของปี 2556 ซึ่ง Normalized Net Profit นี้ใช้เป็นแนวทางในการกำหนดการจ่ายเงินปันผล

.....
นายรัฐพรระ ดันบุญเอก

ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและนักลงทุนสัมพันธ์

¹ ปรับเปลี่ยนนิยามของ Normalized Net Profit เป็นกำไรสุทธิก่อนรวมกำไรหรือขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนสุทธิ และ รายได้หรือค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี

² ไม่รวมกำไร/ขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนสุทธิในสัดส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อยของบริษัทย่อย

³ ไม่รวมรายได้/ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้รอการตัดบัญชีในสัดส่วนของผู้ถือหุ้นส่วนน้อยของบริษัทย่อย