

# ស៊ុនទី 1

ខ័ណ្ឌ

**ส่วนที่ 1****สรุปข้อมูลสำคัญ (Executive Summary)**

สรุปข้อมูลสำคัญของหุ้นนี้เป็นส่วนหนึ่งของแบบแสดงรายการข้อมูลและหนังสือชี้ชวน ซึ่งเป็นเพียงข้อมูลสรุปเกี่ยวกับ การเสนอขาย ลักษณะและความเสี่ยงของบริษัทที่ออกและเสนอขายหุ้น ผู้ลงทุนควรศึกษาข้อมูลในหนังสือชี้ชวนโดยละเอียด ก่อนการตัดสินใจลงทุน โดยสามารถดูแบบแสดงรายการข้อมูลและหนังสือชี้ชวนฉบับเต็มได้ที่ [www.sec.or.th](http://www.sec.or.th)

**สรุปข้อมูลสำคัญของการเสนอขายหุ้นที่ออกใหม่และหุ้นเดิมต่อประชาชน  
เพื่อซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเป็นครั้งแรก ("IPO")**

**บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)**

(ระหว่างการเสนอขาย : วันที่ [●] 2556)

**ข้อมูลเกี่ยวกับการเสนอขาย****ผู้เสนอขาย : หุ้นใหม่**

บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) ("บริษัท" หรือ "CKP") ประกอบธุรกิจ : ประกอบธุรกิจหลักโดยการถือหุ้น ในบริษัทอื่น (Holding Company) ที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานประเภทต่างๆ

**หุ้นเดิม**

- บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน) ("TTW") ประกอบธุรกิจ: ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำประปาให้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ในพื้นที่ อําเภอนครชัยศรี อําเภอสามพราน อําเภอพุทธมณฑล จังหวัดกรุงเทพฯ อําเภอกระทุมແບນและอําเภอมีอ่องสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- บริษัท ทางด่วนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ("BECL") ประกอบธุรกิจ: เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารทางพิเศษ ศรีรัช (ทางด่วนขึ้นที่ 2) และส่วนต่อขยายต่างๆ รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องภายใต้สัญญาโครงการระบบทางด่วน ขึ้นที่ 2 กับการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
- บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด ประกอบธุรกิจ: ขายพื้นที่และให้บริการสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรม บางปะอิน

**จำนวนหุ้นที่เสนอขาย:** ประกอบด้วยหุ้นใหม่จำนวน 180,000,000 หุ้น หุ้นเดิมจำนวน 40,000,000 หุ้น รวมจำนวน 220,000,000 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 20 ของจำนวนหุ้นสามัญที่ออกและเรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัท ภายหลังการเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนในครั้งนี้

**ราคาเสนอขายต่อประชาชน :** [●] บาท/หุ้น

**มูลค่าการเสนอขาย:** [●] บาท

**การเสนอขายหุ้นหรือหลักทรัพย์แปลงสภาพในช่วง 90 วันก่อนหน้า**  ไม่มี

มีจำนวนหุ้นหรือหลักทรัพย์แปลงที่เสนอขาย ..... หุ้น

ราคาเสนอขาย ..... บาท

**มูลค่าที่ตราไว้ (Par) :** 5 บาท/หุ้น

**มูลค่าตามราคابัญชี (Book Value) :** [●] บาท/หุ้น

**อัตราส่วนราคาต่อกำไร ("P/E Ratio") :** [●] ..... เท่า

**P/E Ratio ของบริษัทอื่นในอุตสาหกรรมเดียวกัน ..**

(1) ..... เท่า (2) ..... เท่า (3) ..... เท่า

**ตลาดเครื่อง:**  SET  mai

**เกณฑ์เข้าจดทะเบียน:**  Profit test  Market Capitalization test  Holding Company

**วัตถุประสงค์การใช้เงิน:**

- 1 เที่อชำระคืนเงินกู้ยืม
- 2 เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ

**นโยบายการจ่ายเงินปันผล :**

บริษัทและบริษัทอื่นมีนโยบายจ่ายเงินปันผลให้แก่ผู้ถือหุ้นในอัตราไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของกำไรสุทธิหลังหักภาษีเงินได้ นิติบุคคลของงบการเงินเฉพาะบริษัทและหลังหักสำรองตามกฎหมาย

ทั้งนี้ อัตราการจ่ายเงินปันผลอาจเปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ข้างต้นขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงาน ฐานะการเงิน สภาพคล่อง ความจำเป็นในการลงทุน การขยายธุรกิจ เงื่อนไขและข้อจำกัดตามที่กำหนดไว้ในสัญญาเงินกู้ยืม และปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการบริหารงานตามที่คณะกรรมการและ/หรือผู้ถือหุ้นของบริษัทเห็นสมควร

อย่างไรก็ตาม ในปี 2555 บริษัทมีผลขาดทุนสะสมตามงบการเงินเฉพาะกิจการจำนวน 206.25 ล้านบาท จึงทำให้ไม่สามารถจ่ายเงินปันผลให้แก่ผู้ถือหุ้นได้จนกว่าผลขาดทุนสะสมของบริษัทจะหมดไป

**รายละเอียดเกี่ยวกับผู้เสนอขายหลักทรัพย์:**

บริษัทประกอบธุรกิจหลักโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) ที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานประเภทต่างๆ ดังนี้

**1. โรงไฟฟ้าพลังน้ำ (Hydroelectric Power Plant)**

บริษัทถือหุ้นในบริษัท เช้าท่อสีท์ เอเชีย เอนเนอร์จี้ จำกัด ("SEAN") ในสัดส่วนร้อยละ 56 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว โดย SEAN ประกอบธุรกิจลงทุนและพัฒนาธุรกิจไฟฟ้าใน สปป.ลาว และให้คำปรึกษาและบริการอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการผลิตไฟฟ้า โดยถือหุ้นในบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังน้ำ คือ บริษัท ไฟฟ้าน้ำเงิน 2 จำกัด ("NN2") ในสัดส่วนร้อยละ 75 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว ซึ่ง NN2 เป็นบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ โดยได้รับสัมปทานจากรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนชีปี迤ประชาชนลาว ("สปป.ลาว") ตามสัญญาสัมปทานโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 ซึ่งมีระยะเวลาของสัมปทาน 25 ปี นับจากวันเริ่มดำเนินงานเชิงพาณิชย์ NN2 มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 615 เมกะวัตต์ และได้ทำสัญญาขายไฟฟ้าทั้งหมดกับไฟฟ้าชีปี迤เวลา 25 ปีนับจากวันเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD) คือ วันที่ 1 มกราคม 2556

เพิ่มข้อมูลวันที่เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์และสิ้นสุดสัญญา

**2. โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant)**

2.1 บริษัท บางเขนชัย จำกัด ("BKC") เป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power) โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 8 เมกะวัตต์ และได้ทำสัญญาขายไฟฟ้ากับไฟฟ้าชีปี迤เวลา 5 ปีและต่อสัญญาทุก 5 ปี (สิ้นสุดสัญญา 5 ปีในวันที่ 28 กรกฎาคม 2557)

2.2 บริษัท นครราชสีมา โซลาร์ จำกัด ("NRS") เป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power) โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 30 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 6 เมกะวัตต์ และได้ทำสัญญาขายไฟฟ้ากับไฟฟ้าชีปี迤เวลา 5 ปีและต่อสัญญาทุก 5 ปี (สิ้นสุดสัญญา 5 ปีในวันที่ 15 ธันวาคม 2557)

2.3 บริษัท เชียงราย โซลาร์ จำกัด ("CRS") เป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power) โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 30 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 8 เมกะวัตต์ และได้ทำสัญญาขายไฟฟ้ากับไฟฟ้าชีปี迤เวลา 5 ปีและต่อสัญญาทุก 5 ปี (สิ้นสุดสัญญา 5 ปีในวันที่ 15 ธันวาคม 2557)



### 3. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration Power Plant)

บริษัท บางปะอิน โภคเงินเนนอเรชัน จำกัด ("BIC") เป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจจำหน่ายและผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โรงผลิตไฟฟ้าดังกล่าวภายในนิกมอตสาหกรรมบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 65 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว โรงไฟฟ้าดังกล่าวมีกำลังการผลิตไฟฟ้า 117.5 เมกะวัตต์และไอน้ำ 19.6 ตันต่อชั่วโมง BIC ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลา 25 ปีนับจากวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า ส่วนไฟฟ้าที่เหลือและไอน้ำจะขายให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่อยู่ในนิกมอตสาหกรรมบางปะอิน

#### นโยบายการลงทุนของบริษัท

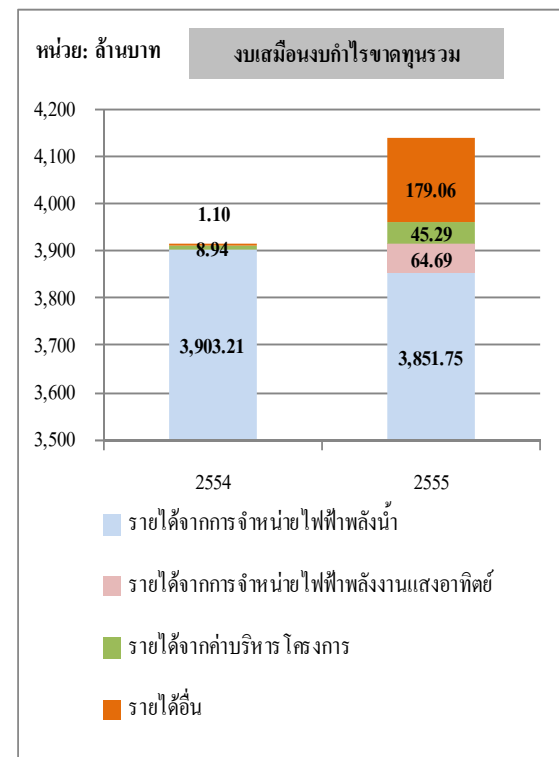
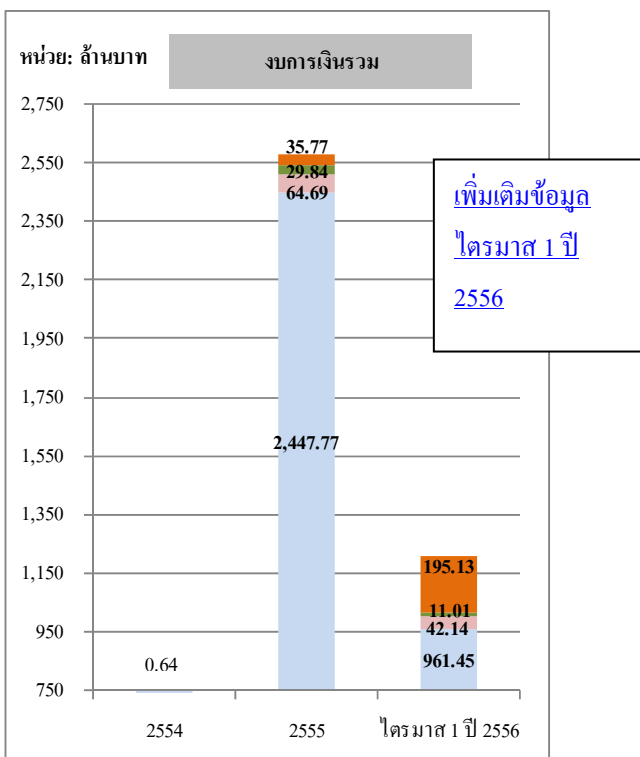
บริษัทได้กำหนดนโยบายการลงทุนของบริษัทในโรงไฟฟ้าต่างๆ โดยคาดว่าจะได้รับอัตราผลตอบแทนของโครงการ (IRR) ร้อยละ 10 – 15 ในกรณีที่บริษัทพัฒนาโครงการด้วยตนเอง แต่หากเป็นโครงการที่ซื้อมากองผู้ที่พัฒนาโครงการรายอื่น อัตราผลตอบแทนของโครงการ (IRR) อาจน้อยกว่าอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในโครงการที่พัฒนาเอง ขึ้นอยู่กับมูลค่าการลงทุน ทั้งนี้ในจดหมายที่ผ่านมา มีอัตราผลตอบแทนจากโครงการที่ซื้อมากองผู้พัฒนาโครงการรายอื่นระหว่างร้อยละ 7 - 10

#### ผู้ถือหุ้นรายใหญ่:

ผู้ถือหุ้นก่อนการเสนอขาย	ร้อยละ
1. บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)	38.00
2. บริษัท ทางด่วนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	30.00
3. บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน)	30.00
4. บริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด	2.00
รวม	100.00

ผู้ถือหุ้นภายหลังการเสนอขาย	ร้อยละ
1. บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)	31.78
2. บริษัท ทางด่วนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	23.22
3. บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน)	25.00
4. ประชาชนทั่วไป	20.00
รวม	100.00

#### สัดส่วนรายได้:



**คณะกรรมการบริษัท**

ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556 คณะกรรมการบริษัทประกอบด้วย  
กรรมการจำนวนทั้งสิ้น 12 ท่าน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. นายพนง พิทยะ	ประธานกรรมการและกรรมการอิสระ
2. นายปลิว ศรีวิชเวทย์	กรรมการและประธานกรรมการบริหาร
3. นายสุพงษ์ ชัยตสาหกิจ	กรรมการ
4. นายณรงค์ แสงสุริยะ	กรรมการและประธานกรรมการบรรหัทกิจนาล และบริหารความเสี่ยง
5. นายประเสริฐ มริตตนะพร	กรรมการ
6. นายสมโพธิ ศรีภูมิ	กรรมการและกรรมการบริหาร และกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน
7. นายธนวัฒน์ ศรีวิชาเวทย์	กรรมการและกรรมการบริหาร
8. นายอัลวิน อี	กรรมการ
9. นางสาวสุกามาส ศรีวิชาเวทย์	กรรมการ
10. นายเดชะพิทักษ์ แสงสิงแก้ว	กรรมการ ประธาน กรรมการตรวจสอบ และกรรมการอิสระ
11. นายวิชาญ อร่วมวงศ์	กรรมการ ประธาน กรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน กรรมการตรวจสอบ กรรมการบรรหัทกิจนาล และบริหารความเสี่ยง และกรรมการอิสระ
12. นายประเวศ อิงคศากา	กรรมการ กรรมการตรวจสอบ กรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน และกรรมการอิสระ

**สรุปปัจจัยความเสี่ยง:**

- ความเสี่ยงจากการลงทุนของบริษัท
- ความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจ
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าของบริษัทอย่างแอบเบี่ยงหร่วงกิจการที่บริษัทเข้าลงทุนโดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงของรายได้ของ NN2
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากความผันผวนของปริมาณน้ำหนึ่งอื่นหนึ่ง 2 ซึ่งส่งผลกระทบต่อการผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้แก่ กฟผ.ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับจากการที่ NN2 ว่าจ้างบุคคลอื่นมีส่วนร่วมในบริหารจัดการการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่มีต่อโครงสร้างและอุปกรณ์ในการผลิตไฟฟ้าของน้ำเงินผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าของ BIC ให้แก่ล้ำเกรียงและเปิดดำเนินเชิงพาณิชย์ไม่ได้ตามกำหนด
- ความเสี่ยงทางการเงิน
  - ความเสี่ยงที่eng การเงินรวมของบริษัทจะได้รับผลกระทบจากความผันผวนของรายได้และค่าใช้จ่ายของ NN2 จากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างдолลาร์สหรัฐฯและเงินบาท
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างหรือขายดุลจากอัตราแลกเปลี่ยนที่ยังไม่เกิดขึ้นจากรายการเงินทุรษยะยาวสกุลคอลาร์สหรัฐฯของ NN2
  - ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการปรับเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ย
  - ความเสี่ยงจากการเงินรวมในแต่ละไตรมาสของบริษัทจะได้รับผลกระทบจากความผันผวนของรายได้ในแต่ละไตรมาสของ NN2
- ความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการ
  - ความเสี่ยงจากการที่บริษัทมีสัดส่วนการถือหุ้นใน SEAN ไม่ถึงร้อยละ 75
  - ความเสี่ยงจากการที่บริษัทมีสัดส่วนการถือหุ้นใน BIC ไม่ถึงร้อยละ 75
- ความเสี่ยงจากการที่บริษัทอยู่ระหว่างการยื่นคำขออนุญาตจากตลาดหลักทรัพย์
- ความเสี่ยงจากประคุณของกฎหมาย  
(ดูรายละเอียดเกี่ยวกับปัจจัยความเสี่ยงได้ในส่วนที่ 2 ข้อ 1)



เพิ่มเติมข้อมูลไตรมาส 1 ปี 2556

## สรุปฐานะการเงินและผลการดำเนินงานช้อนหลัง 3 ปี และไตรมาสล่าสุด หรือเท่ากับมีผลการดำเนินงานจริง:

หน่วย: ล้านบาท

รายละเอียด	งบการเงินรวม			งบสมมติฐานงบการเงินรวม		
	2554	2555	ไตรมาส 1 ปี 2556	2554	2555	ไตรมาส 1 ปี 2556
สินทรัพย์รวม	6,495.06	45,153.88	44,680.41	N/A	49,192.02	48,548.12
หนี้สินรวม	6,433.89	22,881.12	22,155.96	N/A	26,3061.6 6	25,386.45
ส่วนของผู้ถือหุ้น	61.17	22,272.76	22,524.45	N/A	22,890.36	23,161.67
กำไรด้วยรวม	1,280.64	2,578.07	1,209.73	3,913.25	4,140.79	N/A
ค่าใช้จ่ายรวม	2.82	1,637.18	631.30	2,004.21	2,473.33	N/A
กำไรสุทธิ	(38.83)	112.06	251.69	800.23	291.31	N/A
กำไรสุทธิขั้นพื้นฐานต่อหุ้น (EPS) (บาท)	(3.998)	0.4409	0.40	N/A*	N/A*	N/A*
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนผู้ถือหุ้น (D/E) (เท่า)	105.18	1.03	0.98	N/A*	N/A*	N/A*
อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ (ROA) (ร้อยละ)	-0.60%	0.25%	2.25%	N/A*	N/A*	N/A*
อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) (ร้อยละ)	-63.48%	0.50%	4.47%	N/A*	N/A*	N/A*

หมายเหตุ: \* ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากการขาดทุนเบ็ดเสร็จของงบสมมติฐานงบการเงินรวมมีสมมติฐานที่แตกต่างกัน

- 1/ งบสมมติฐานทางการเงินรวมจัดทำขึ้นภายใต้สมมติฐานว่าบริษัทเข้าซื้อหุ้น BIC และถือหุ้นของ BIC ร้อยละ 65 มาตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2555 เป็นต้นมา เพื่อให้สามารถฐานะการเงินของ BIC เข้ามายังงบสมมติฐานทางการเงินรวมของบริษัทสำหรับงวดสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 และวันที่ 31 มีนาคม 2556 ได้
- 2/ งบกำไรขาดทุนสมมติฐานงบการเงินรวม (Pro Forma) สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2555 จัดทำขึ้นภายใต้สมมติฐานที่ว่า (1) บริษัทได้ถือหุ้น SEAN ร้อยละ 56 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วของ SEAN มาตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2554 และ (2) บริษัทถือหุ้นใน BKC ร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วของ BKC และถือหุ้นใน BIC ร้อยละ 65 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วของ BIC มาตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นมา

คำอธิบายเกี่ยวกับฐานะการเงินและผลการดำเนินงาน:
จากงบการเงินรวมของบริษัทในปี 2555 บริษัทมีรายได้รวมเท่ากับ 2,578.07 ล้านบาท โดยรายได้หลักมาจากการขายไฟฟ้าคิดเป็นร้อยละ 97.45 ของรายได้รวม ซึ่งเป็นรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าพลังน้ำ และเป็นรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าลงงานแสงอาทิตย์คิดเป็นร้อยละ 94.95 และ ร้อยละ 2.50 ของรายได้รวม ตามลำดับ และในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีรายได้รวมเท่ากับ 1,209.73 ล้านบาท โดยเป็นรายได้จากการขายไฟฟ้าคิดเป็นร้อยละ 82.96 ของรายได้รวม สัดส่วนรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าคล่องเนื่องจากในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีรายได้อื่นจากการดำเนินการอัตรากำไรต่อหุ้นเปลี่ยนสูงถึง 191.91 ล้านบาท
บริษัทมีต้นทุนขายไฟฟ้าในปี 2555 เท่ากับ 1,441.20 ล้านบาท กิตติมศักดิ์ปีนร้อยละ 57.36 ของรายได้จากการขายไฟฟ้าต้นทุนส่วนใหญ่ของบริษัทประกอบด้วยค่าเสื่อมราคาโรงไฟฟ้า ค่าสิทธิในการดำเนินการขายไฟฟ้าตัดจำหน่าย และ ค่าดำเนินการและซ่อมแซมโรงไฟฟ้าคิดเป็นร้อยละ 50.80 ร้อยละ 22.37 และ ร้อยละ 19.88 ของต้นทุนขายไฟฟ้ารวม ตามลำดับ และในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีต้นทุนขายจำนวน 539.60 ล้านบาท กิตติมศักดิ์ปีนร้อยละ 53.77 ของรายได้จากการขายไฟฟ้า
ในปี 2555 และไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีค่าใช้จ่ายในการบริหารเป็นจำนวน 195.98 ล้านบาท และ 91.71 ล้านบาท กิตติมศักดิ์ปีนร้อยละ 7.60 และร้อยละ 7.58 ของรายได้รวมในแต่ละงวด ตามลำดับ ค่าใช้จ่ายในการบริหารส่วนใหญ่ประกอบด้วย ค่าประกันภัย เงินเดือนและโบนัส ค่าตอบแทนผู้บริหาร และค่าธรรมเนียมวิชาชีพต่างๆ
ในปี 2555 บริษัทมีกำไรสุทธิจำนวน 112.06 ล้านบาท กิตติมศักดิ์ปีนอัตรากำไรสุทธิร้อยละ 4.35 ของรายได้รวม โดยประกอบด้วยกำไร



ในส่วนที่เป็นของบริษัทจำนวน 55.02 ล้านบาท และกำไรในส่วนที่เป็นของผู้ไม่มีอำนาจควบคุมของบริษัทย่อยจำนวน 57.04 ล้านบาท และในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีกำไรสุทธิจำนวน 251.69 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 20.81 ของรายได้รวม โดยประกอบด้วยกำไรในส่วนที่เป็นของบริษัทจำนวน 92.89 ล้านบาท และกำไรในส่วนที่เป็นของผู้ไม่มีอำนาจควบคุมของบริษัทย่อยจำนวน 158.80 ล้านบาท อข่างไรก็ตามเนื่องจาก บริษัทรึ่มหยอดข้าลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วมต่างๆ ในระหว่างปี 2554 และ 2555 ดังนั้น เพื่อให้สามารถเปรียบเทียบผลประกอบการของกลุ่มบริษัทได้อย่างเหมาะสม บริษัทจึงจัดทำงบประมาณงบกำไรขาดทุนรวมสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2555 ขึ้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

จากงบประมาณงบกำไรขาดทุนรวม บริษัทมีรายได้รวมในปี 2554 และ 2555 เท่ากับ 3,913.25 ล้านบาท และ 4,140.79 ล้านบาท ตามลำดับ คิดเป็นการเติบโตร้อยละ 5.81 จากรายได้รวมในปี 2554 รายได้รวมของบริษัทประกอบด้วย รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า พลังงานน้ำคิดเป็นร้อยละ 99.74 ของรายได้รวม ส่วนในปี 2555 รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าพลังงานน้ำมีสัดส่วนลดลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ 93.03 ของรายได้รวม เมื่อเทียบกับในปีเดียวกัน รายได้จากการขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในเดือนสิงหาคม 2555 รวมถึงการรับรู้รายได้ในส่วนที่เป็นกำไรจากการอัตราราคาเปลี่ยนจำนวน 172.09 ล้านบาท

บริษัทมีด้านทุนขาย (รวมค่าสินทรัพย์ในการดำเนินการขายไฟฟ้าตัดจำหน่าย) ตามงบประมาณงบกำไรขาดทุนรวมในปี 2554 และ 2555 เป็นจำนวน 1,550.789 ล้านบาท และ 2,164.22 ล้านบาท คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 39.56 ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นของด้านทุนขายดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากในปี 2554 โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ น้ำเจม 2 เพิ่งเริ่มการผลิตในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2554 เป็นต้นมา จึงมีระยะเวลาดำเนินงานประมาณ 9 เดือน ส่วนในปี 2555 มีการดำเนินงาน 12 เดือน ด้านทุนขายไฟฟ้าในปีดังกล่าวจึงเพิ่มสูงขึ้น

บริษัทมีค่าใช้จ่ายในการบริหาร (ไม่รวมขาดทุนจากการอัตราแลกเปลี่ยน) ตามงบประมาณงบกำไรขาดทุนรวมในปี 2554 และ 2555 เป็นจำนวน 243.49 ล้านบาท และ 309.10 ล้านบาท ตามลำดับ คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.95 การเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายในการบริหารดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากในปี 2554 โครงการเขื่อนพลังไฟฟ้า น้ำเจม 2 เพิ่งเริ่มการผลิตในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2554 เป็นต้นมา จึงมีระยะเวลาดำเนินงานประมาณ 9 เดือน ส่วนในปี 2555 มีการดำเนินงาน 12 เดือน ค่าใช้จ่ายในการบริหารในปีดังกล่าวจึงเพิ่มสูงขึ้น

บริษัทมีกำไรสุทธิตามงบประมาณงบกำไรขาดทุนรวมในปี 2554 และ 2555 จำนวน 800.23 ล้านบาท และ 291.31 ล้านบาท ตามลำดับ

ตามงบการเงินรวม ในปี 2554 และ 2555 บริษัทมีสินทรัพย์รวมเท่ากับ 6,495.06 ล้านบาท และ 45,153.88 ล้านบาท ตามลำดับ การเพิ่มขึ้นของสินทรัพย์รวมในปี 2555 เกิดจาก (1) การรับรู้มูลค่าที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ของ SEAN และ BKC และการรับรู้สินทรัพย์ที่อยู่ภายใต้สัญญาสัมปทานของ SEAN ซึ่งมีมูลค่าสุทธิ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 รวมกันทั้งสิ้นเท่ากับ 28,443.72 ล้านบาท และ (2) การรับรู้ค่าเสื่อมทรัพย์ในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าของ SEAN และ BKC ซึ่งมีมูลค่าสุทธิ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 รวมกันทั้งสิ้นเท่ากับ 12,221.57 ล้านบาท เป็นหลัก และบริษัทมีสินทรัพย์รวมในไตรมาส 1 ปี 2556 จำนวน 44,680.41 ล้านบาท ลดลงจากปี 2555 จำนวน 473.47 ล้านบาทจากการลดลงของเงินสดและลูกหนี้การค้าเป็นหลัก และบริษัทมีสินทรัพย์รวมในไตรมาส 1 ปี 2556 จำนวน 44,680.41 ล้านบาท ลดลงจากปี 2555 จำนวน 473.47 ล้านบาทจากการลดลงของเงินสดและลูกหนี้การค้าเป็นหลัก

บริษัทมีหนี้สินรวมตามงบการเงินรวมในปี 2554 และ 2555 เป็นเงินทั้งสิ้น 6,433.90 ล้านบาท และ 22,881.12 ล้านบาท ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญของหนี้สินรวมในปี 2555 เกิดจากการรับรู้หนี้สินรวมของ SEAN และ BKC เข้ามาในงบการเงินรวมของบริษัท ซึ่งมีมูลค่ารวมกันเป็นเงินทั้งสิ้น 21,045.343 ล้านบาท เป็นหลัก และบริษัทมีหนี้สินรวมในไตรมาส 1 ปี 2556 จำนวน 22,155.96 ล้านบาท ลดลงจากปี 2555 เป็นจำนวน 725.153 ล้านบาท ซึ่งมีสาเหตุมาจากการลดลงของหนี้สินทางการเงินสุทธิของบริษัทจำนวน 712.79 ล้านบาทเป็นหลัก และบริษัทมีหนี้สินรวมในไตรมาส 1 ปี 2556 จำนวน 22,155.96 ล้านบาท ลดลงจากปี 2555 เป็นจำนวน 725.15 ล้านบาท ซึ่งมีสาเหตุมาจากการลดลงของหนี้สินทางการเงินสุทธิของบริษัทจำนวน 712.79 ล้านบาทเป็นหลัก

ส่วนของผู้ถือหุ้นเฉพาะส่วนของบริษัทใหญ่ตามงบการเงินรวมในปี 2554 และ 2555 มีมูลค่าเท่ากับ 61.17 ล้านบาท และ 9,219.55 ล้านบาท การเพิ่มขึ้นของส่วนของผู้ถือหุ้นในปี 2555 เกิดจากบริษัทเรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนเป็นจำนวน 9,100 ล้านบาท ในปีดังกล่าว เป็นหลัก และในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีส่วนของผู้ถือหุ้นเฉพาะส่วนของกิจการเท่ากับ 9,312.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก



ปี 2555 จำนวน 92.89 ล้านบาท เมื่อจากการรับรู้การปันส่วนกำไรสุทธิในส่วนที่เป็นของบริษัทจำนวน 92.89 ล้านบาท

นอกจากนี้ ในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีการปรับโครงสร้างเงินทุนให้มีความเหมาะสม โดยลดทุนเพื่อคืนทุนแก่ผู้ถือหุ้นจำนวน 6,133.30 ล้านบาท และมีการเพิ่มทุนอีกจำนวน 153,333,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท โดยเสนอขายให้กับผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนในราคาหุ้นละ 40.0006521880910 บาท และในวันเดียวกันที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทได้มีมติให้เปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้จากหุ้นละ 10 บาท เป็นหุ้นละ 5 บาท ส่งผลให้ทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระแล้วคิดในปี 2555 จำนวน 9,200 ล้านบาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญจำนวน 920 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท ถูกแบ่งแยกออกเป็น 2 ส่วน คือ เป็นทุนจดทะเบียนชำระแล้วจำนวน 4,600 ล้านบาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญจำนวน 920 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 5 บาท และส่วนเกินมูลค่าหุ้นจำนวน 4,600 ล้านบาท

แม้ว่าในปัจจุบัน บริษัทจะถือหุ้นใน BIC คิดเป็นร้อยละ 65 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้วของ BIC แต่เนื่องจาก บริษัทได้ลงนามในสัญญาระหว่างผู้ถือหุ้น เกี่ยวกับ โครงสร้างการบริหารและการตัดสินใจทางการเงินและการดำเนินงานเชิงเศรษฐกิจ โดยก่อนที่ BIC จะเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ การตัดสินใจในเรื่องสำคัญดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากทั้งบริษัทและผู้ถือหุ้นอิกรายหนึ่ง และในปัจจุบัน BIC ยังไม่ได้ดำเนินการเชิงพาณิชย์บริษัทจึงยังไม่มีอำนาจควบคุมใน BIC ดังนั้นงบการเงินรวมของบริษัทจึงยังไม่ได้รวมรายการทางบัญชีของ BIC เข้ามาในงบการเงินรวมไตรมาส 1 ปี 2556 ดังนั้น เพื่อให้สะท้อนภาพฐานะของบริษัทในอนาคตภายหลังจากที่ BIC เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ไปแล้ว และบริษัทด้วยรวมงบการเงินของ BIC เข้ามาในงบการเงินรวมของบริษัทให้มากที่สุด (ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ภายในเดือนมิถุนายน 2556) บริษัทจึงได้จัดทำงบสมมติฐานทางการเงินรวมของบริษัทขึ้น โดยมีสมมติฐานว่าบริษัทได้ซื้อหุ้นสามัญของ BIC ร้อยละ 65 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้วของ BIC มาตั้งแต่วันที่ 31 ธันวาคม 2555 เป็นต้นมา โดยมีรายละเอียดดังนี้

บริษัทมีสินทรัพย์รวมตามงบสมมติฐานทางการเงินรวมในปี 2555 มีจำนวน 49,192.02 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงบการเงินรวมของงวดเดียวกันเป็นจำนวน 4,038.14 ล้านบาท สาเหตุหลักมาจากการรับรู้มูลค่าโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมร่างก่อสร้างของ BIC จำนวน 3,906.99 ล้านบาท และการรับรู้ค่าใช้ที่ในการดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าในส่วนของ BIC จำนวน 659.66 ล้านบาทเข้ามาในการจัดทำงบสมมติฐานทางการเงินรวม และในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีสินทรัพย์รวมเท่ากับ 48,584.12 ล้านบาท ลดลงจากปี 2555 จำนวน 607.90 ล้านบาท เกิดจากการลดลงของมูลค่าสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนตามการตัดค่าเสื่อมราคากลางค่าใช้จ่ายตัดจำหน่ายตามปกติ ประกอบกับการลดลงของลูกหนี้การค้า และการลดลงของเงินสดจากการชำระหนี้เป็นหลัก

ตามงบสมมติฐานทางการเงินรวม บริษัทมีหนี้สินรวมในปี 2555 เท่ากับ 26,301.66 ล้านบาท การเพิ่มขึ้นของหนี้สินรวมตามงบสมมติฐานทางการเงินรวมในปี 2555 เมื่อเปรียบเทียบกับตัวเลขในงบการเงินรวมของบริษัทในปี 2555 จำนวน 3,420.54 ล้านบาท สาเหตุหลักเกิดขึ้นเนื่องจากการรับรู้หนี้สินรวมของ BIC เข้ามาในการจัดทำงบสมมติฐานทางการเงินรวมของบริษัทในงวดดังกล่าว และในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีหนี้สินรวมจำนวน 25,386.45 ล้านบาท ลดลงจากปี 2555 เป็นจำนวน 915.21 ล้านบาท จากการลดลงของหนี้สินทางการเงินสุทธิจำนวน 572.34 ล้านบาท และการลดลงของเจ้าหนี้จากการซื้อเงินลงทุน-บริษัทที่เกี่ยวข้องจำนวน 335.27 ล้านบาทเป็นหลัก

การจัดทำงบสมมติฐานทางการเงินรวมปี 2555 ของบริษัทไม่ส่งผลกระทบต่อส่วนของผู้ถือหุ้นเฉพาะส่วนของบริษัทใหญ่แต่ประกาศได้อย่างไรก็ตามในไตรมาส 1 ปี 2556 บริษัทมีส่วนของผู้ถือหุ้นเฉพาะส่วนที่เป็นของบริษัทใหญ่จำนวน 9,308.98 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2555 จำนวน 89.42 ล้านบาท ซึ่งเกิดจากการรับรู้การปันส่วนกำไรในส่วนที่เป็นของบริษัทใหญ่จำนวน 89.42 ล้านบาท



**ความสัมพันธ์ระหว่างที่ปรึกษาทางการเงินกับบริษัท และกิจการที่บริษัทเข้าลงทุนบริษัทย่อยและบริษัทร่วม**

บริษัท กรุงไทยแอคทีว่าเซอร์ จำกัด ("KTBA") ซึ่งเป็นหนึ่งในที่ปรึกษาทางการเงินของบริษัทมีนาคม จำกัด (มหาชน) ("KTB") เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ ทั้งนี้ KTB เป็นผู้ให้กู้ยืมเงินแก่บริษัทและกิจการที่บริษัทเข้าลงทุน บริษัทย่อย และบริษัทร่วม ดังนี้

ผู้ถือหุ้น	ประเภท	เงินเดือนคงค้าง ณ วันที่ 31 มีนาคม 2556
บริษัท	วงเงินกู้รัฐบาลฯ	2,204,164,694.24 บาท
SEAN และ NN2	วงเงินกู้รัฐบาลฯ	8,275,264,250.00 บาท
	วงเงินกู้รัฐบาลฯ	93,266,250.00 คอลาร์สหรัฐฯ
	วงเงินหนังสือคำสำคัญ	12,420,000.00 คอลาร์สหรัฐฯ
BIC	วงเงินกู้รัฐบาลฯ	1,754,141,119.19 บาท
	วงเงินหนังสือคำสำคัญ	258,431,595.00 บาท
NRS	วงเงินกู้รัฐบาลฯ	567,632,647.67 บาท
CRS	วงเงินกู้รัฐบาลฯ	805,950,000.00 บาท
	ตัวสัญญาใช้เงิน (P/N)	25,680,000.00 บาท

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท แอคทีว่าเซอร์ พลัส จำกัด ไม่มีเงินให้สินเชื่อแก่บริษัทและกิจการที่บริษัทที่เข้าลงทุน

ลงทุน

**นักลงทุนสัมพันธ์: คุณพงศ์ธาร กานุจันอัครเดช**

587 อาคารวิริยะดาวย ชั้น 19 ถนนสุทธิสาร วินิจฉัย แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

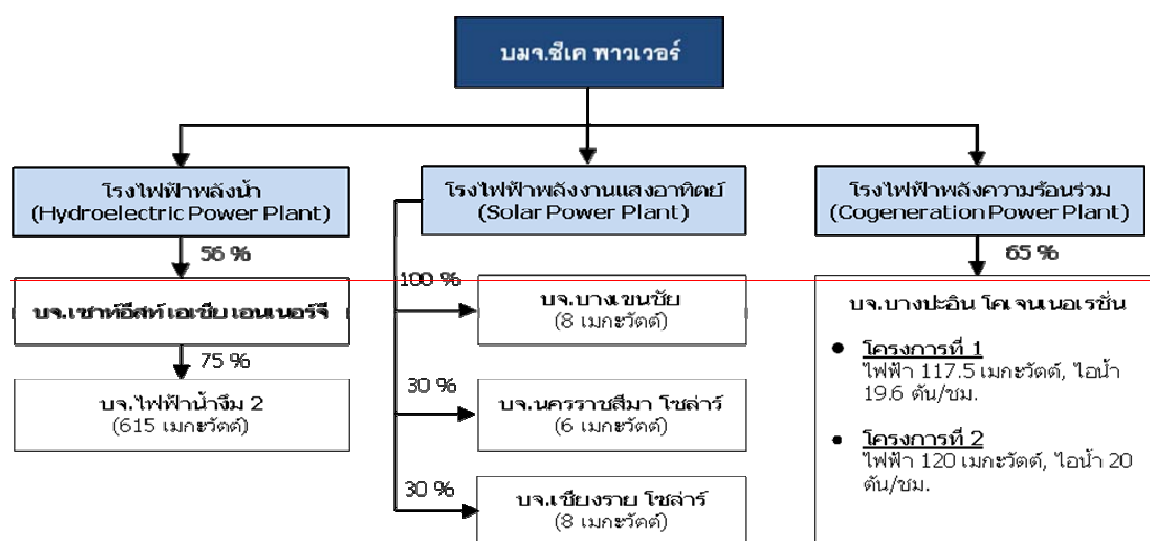
โทรศัพท์ 02-691-9720-2 โทรสาร 02-691-9723

### ข้อมูลสรุป

บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) ("บริษัท" หรือ "CKP") คาดคะเนยังคงต้องมีกำไร เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2554 ค่าวัสดุคงท้ายเมียนมากกว่า 1.0 ล้านบาท โดยมีวัสดุคุณภาพสูงเพื่อประกอบธุรกิจหลักโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) ที่ประกอบธุรกิจในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าที่เกิดจากพลังงานประเทืองต่างๆ และเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2556 บริษัทได้จดทะเบียนและประกาศเป็นนิตยาทนาหาน ปัจจุบันมีหุ้นคงท้ายเมียนและเรียกชำระแค่ 4,600 ล้านบาท

#### ลักษณะการประกอบธุรกิจ

บริษัทประกอบธุรกิจหลักโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) ที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานประเทืองต่างๆ และ/หรือ เป็นเจ้าของโรงไฟฟ้าที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานประเทืองต่างๆ รายได้หลักของบริษัทมีมาจากการเงินปันผลรับที่ได้จากการลงทุนถือหุ้นในบริษัทที่อยู่ภายใต้บริษัทฯ ในบริษัทอื่นที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานต่างๆ ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โดยมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมจำนวน 754.5 เมกะวัตต์ (ซึ่งไม่รวมกำลังการผลิตของโครงการที่ 2 ของ BIC เนื่องจากยังไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง)



บริษัทมีการลงทุนในโรงไฟฟ้าจากพลังงานประเภทต่างๆ ดังนี้

#### 1. โรงไฟฟ้าพลังน้ำ (Hydroelectric Power Plant)

## **๑.๑—บริษัท เซาท์อิสท์ เอเชีย เอนเนอร์จี จำกัด (“SEAN”)**

SEAN—ประคอบธุรกิจลงทุนและพัฒนาธุรกิจผลิตไฟฟ้าในสปป.ลาวและให้บริการคำปรึกษาและบริการอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการผลิตไฟฟ้า ปัจจุบัน SEAN ถือหุ้นในบริษัทไฟฟ้านำเข้า 2 จำกัด (NN2) จำนวน 660,675,000 หุ้นคิดเป็นร้อยละ 75 ของหุ้นจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วซึ่ง NN2 เป็นบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังน้ำ เนื่องจากน้ำเข้มข้น 2 มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 615 เมกะวัตต์ มีโรงไฟฟ้าพลังน้ำ นำเข้า 2 ตั้งอยู่ในสปป.ลาว ดังนั้นรายได้หลักของ SEAN จึงมาจากการเงินปั้นผลลัพธ์ที่ได้รับจากการลงทุนถือหุ้นใน NN2

**ปัจจุบัน SEAN มีทุนจัดทำเบี้ยนและเรียกชำระแล้ว 6,606,750,000 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 660,675,000 หุ้นนักค้าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท โดยมีบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 56 ของทุนจัดทำเบี้ยนและเรียกชำระแล้ว บริษัท พลิติไฟฟาราชมนตรี โอลด์คิ้ว จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 33.34 ของทุนจัดทำเบี้ยนและเรียกชำระแล้ว และผู้ถือหุ้นอื่น ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 10.66 ของทุนจัดทำเบี้ยนและเรียกชำระแล้ว**

## 1.2—บริษัท ไฟฟ้า嫩江 จำกัด (“NN2”)

NN2 เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 โดยเป็นผู้ได้รับสัมปทานจากรัฐบาล สปป.ลา  
ตามสัมปทานโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 (“สัญญาสัมปทาน”) ซึ่งสัญญาสัมปทานดังกล่าวเป็นลักษณะ BOOT (Build-  
Own-Operate-Transfer) กล่าวคือ NN2 จะเป็นผู้ออกแบบ พัฒนา ก่อสร้าง และดำเนินการ โครงการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังน้ำ  
จากโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 ที่มีขนาด 615 เมกะวัตต์ ซึ่งมีระยะเวลาของสัญญาสัมปทาน 25 ปี นับจากวันเริ่มดำเนินการ  
เชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date หรือ “COD” คือวันที่ 1 มกราคม 2556) และ NN2 จะต้องส่งมอบโครงการไฟฟ้า  
พลังน้ำ น้ำเงิน 2 ดังกล่าวให้กับรัฐบาล สปป.ลาฯ เมื่อระยะเวลาสัมปทานสิ้นสุดลง ทั้งนี้ NN2 มีสิทธิความข้อตกลงที่จะขอ  
ขยายกำหนดเวลาของสัญญาสัมปทานออกไปอีก ซึ่งเงื่อนไขคุณข้อกำหนดและเงื่อนไขที่จะตกลงกัน และภายใต้สัญญา  
สัมปทานดังกล่าว NN2 มีภาระผูกพันในการจ่ายค่าตอบแทนสัมปทานและค่าภาษีให้กับรัฐบาล สปป.ลาฯ ตามระยะเวลา  
และอัตราที่กำหนดไว้ในสัญญาสัมปทาน

คันนั้น ถูกรักษาไว้ใน NN2 คือ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเงิน 2 ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“กฟผ.”) ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโดยมีปริมาณไฟฟ้าที่ กฟผ.จะรับซื้อจาก NN2 ตามปีหน้ายังไม่แน่นอน



(Supply Target) เท่ากับ 2,310 ล้านหน่วยต่อปีและมีการคำนวนดังนี้ ไฟฟ้าไว้ที่เม่นอน นีรยะเวลาของสัญญา 25 ปีนับจากวันที่ดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD) ทั้งนี้ค่าไฟต่อสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ NN2 ได้ลงนามกันก่อน ไฟฟ้าดังกล่าวจะถูกส่งมาจำหน่ายให้แก่ประเทศไทยผ่านระบบสายส่งไฟฟ้านองค์พ. ซึ่ง NN2 ได้เริ่มผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าช่วงแรก (Initial Operation Date "IOD") ในเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2554 และเริ่ม COD เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556

นอกจากนี้ NN2 ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจกับรัฐบาล สนับสนุน เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2550 เพื่อทำการศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ นานาชาติ 1-2 โดย NN2 ได้เข้าไปสำรวจพื้นที่และทำการศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ นานาชาติ 1-2 ดังกล่าว พบว่าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ นานาชาติ 1 มีความเป็นไปได้ในการลงทุน โดยในเบื้องต้นพบว่า โครงการไฟฟ้าพลังน้ำ นานาชาติ 1 จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ 160 เมกะวัตต์ เมื่อถึงสิ้นสุดสิ่งแวดล้อมสามารถผลิตไฟฟ้าจำหน่ายได้ประมาณ 740 ล้านหน่วย โดยมีพื้นที่รับน้ำ (Catchment Area) มีความกว้างครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 797 ตารางกิโลเมตร

ปัจจุบัน NN2 อุ่นหัว่และการดำเนินการจัดทำรายละเอียดของโครงการ คาดว่าจะลงนามในสัญญาร่วมมือทางสัญญาซื้อขายไฟฟ้า สัญญาซื้อขายไฟฟ้า สำหรับส่วนที่เหลือ คาดว่าจะสัญญาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

NN2 มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 8,809,000,000 บาท แบ่งออกเป็นทุนสามัญจำนวน 880,900,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท โดยมี SEAN ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 75 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว และ EDL-Gen ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 25 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว

## 2. โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant)

### 2.1—บริษัท บางเขนชัย จำกัด ("BKC")

BKC เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power) โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตั้งอยู่ที่ อำเภอปักธงชัย จ.นครราชสีมา มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 8 เมกะวัตต์ BKC ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ("กฟภ.") ตามนัดคิดคะแนนการโอนขายพลังงานแห่งชาติ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2552 ที่กำหนดให้ราคาส่วนเพิ่มรากฐานซื้อไฟฟ้าสำหรับพลังงานหมุนเวียนจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Very Small Power Producer "VSPP") โดยผู้ผลิตตัวยังระบบพลังงานแสงอาทิตย์จะได้รับส่วนเพิ่มของราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) ในอัตรา 8 บาทต่อหน่วยเป็นระยะเวลา 10 ปี นับจากวันที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์

ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว BKC ตกลงที่จะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟภ. ในปริมาณพลังไฟฟ้า 8 เมกะวัตต์ ที่รับประกัน 22 กิกโวัตต์ โดยสัญญาดังกล่าวมีระยะเวลา 5 ปีและต่อสัญญาได้อีกรอบ 5 ปี โดยอัตโนมัติและมีผลบังคับใช้จนกว่าจะมีการยกสัญญา BKC ได้เริ่มผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟภ. เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2555

ปัจจุบัน BKC มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 234,250,000 บาท แบ่งออกเป็นทุนสามัญจำนวน 2,342,500 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยมีบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว

### 2.2—บริษัท นครราชสีมา โซลาร์ จำกัด ("NRS")

NRS เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power) โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตั้งอยู่ที่ อำเภอค่ายนุนทด จ.นครราชสีมา มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 6 เมกะวัตต์ โดย NRS ได้รับการโอนสิทธิในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก คือ จำนวนร้อยที่ แบบฟิล์มโซล่าร์ จำกัด เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2554 โดยการลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟภ. ดังกล่าวเป็นไปตามติดตามกรรมการโอนขายพลังงานแห่งชาติ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2552 ที่กำหนดให้ราคาส่วนเพิ่มของราคารับซื้อไฟฟ้าสำหรับพลังงานหมุนเวียนจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Very Small



Power Producer “VSPP”) โดยผู้ผลิตด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์จะได้รับส่วนเพิ่มของราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) ในอัตรา 8 บาทต่อหน่วยเป็นระยะเวลา 10 ปี นับจากวันที่ปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์

ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว NRS ตกลงที่จะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟภ. ในปริมาณพลังไฟฟ้า 6 เมกะวัตต์ ที่ระดับแรงดัน 22 กิโลโวลต์ โดยสัญญาดังกล่าวมีระยะเวลา 5 ปี และต่อสัญญาได้อีกรึ่งละ 5 ปี โดยอัตโนมัติและมีผลบังคับใช้จนกว่าจะมีการยุติสัญญา NRS ได้รับเงินค่าไฟฟ้าที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ จำนวน 8,000,000 บาท ต่อวันที่ 8 มีนาคม 2555

ปัจจุบัน NRS มีทุนจดทะเบียน 221,500,000 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 2,215,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท มีทุนชำระแล้วเท่ากับ 188,425,000 บาท โดยมีบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 30 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชื่อร่วมกับบริษัท ชอนนีคิคซ์ ไทยแคนดี้ จำกัด วัน จำกัด ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชื่อร่วมกับ

### 2.3 บริษัท เอียงราย โซลาร์ จำกัด (“CRS”)

CRS เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power) โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ห้องอยู่ที่ สำนักงานใหญ่ จ.เชียงราย มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 8 เมกะวัตต์ โดย CRS ได้รับการโอนสิทธิในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้านำด้วยกัน กฟภ. จำกัด แบชฟิล์มโซลาร์ จำกัด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2554 โดยการลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟภ. ดังกล่าวเป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2552 ที่กำหนดให้ราคาส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้าสำหรับพลังงานหมุนเวียนจากผู้ผลิตไฟฟ้านำด้วยกัน (Very Small Power Producer “VSPP”) โดยผู้ผลิตด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์จะได้รับส่วนเพิ่มของราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) ในอัตรา 8 บาทต่อหน่วยเป็นระยะเวลา 10 ปี นับจากวันที่ปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์

ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว CRS ตกลงที่จะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟภ. ในปริมาณพลังไฟฟ้า 8 เมกะวัตต์ ที่ระดับแรงดัน 22 กิโลโวลต์ โดยสัญญาดังกล่าวมีระยะเวลา 5 ปี และต่อสัญญาได้อีกรึ่งละ 5 ปี โดยอัตโนมัติและมีผลบังคับใช้จนกว่าจะมีการยุติสัญญา CRS ได้รับเงินค่าไฟฟ้าที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ จำนวน 8,000,000 บาท ต่อวันที่ 17 มกราคม 2556

ปัจจุบัน CRS มีทุนจดทะเบียน 291,750,000 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 2,917,500 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท ทุนชำระแล้วเท่ากับ 277,212,500 บาท โดยมีบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 30 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชื่อร่วมกับบริษัท ชอนนีคิคซ์ ไทยแคนดี้ จำกัด ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชื่อร่วมกับ

### 3. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration Power Plant)

#### บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชัน จำกัด (“BIC”)

BIC จดทะเบียนจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2552 เพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 117.5 เมกะวัตต์ และไอน้ำ 19.6 ตันต่อชั่วโมง โดย BIC ได้รับโอนสิทธิในการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้กับ กฟภ. จำกัด ที่คืนบังปะอิน จำกัด เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2553 สัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว กฟภ. จะรับซื้อไฟฟ้าจาก BIC จำนวน 90 เมกะวัตต์ เป็นระยะเวลา 25 ปี นับจากวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า โดยไฟฟ้าส่วนที่เหลือและไอน้ำ BIC จะขายให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา โดยปัจจุบันโรงไฟฟ้าดังกล่าวอยู่ระหว่างการก่อสร้างคาดว่าจะสามารถผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ได้ภายในเดือนมิถุนายน 2556

ปัจจุบัน BIC มีทุนจดทะเบียน 1,370,000,000 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญ 137,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท โดยมีบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 65.00 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชื่อร่วมกับ บมจ. ปตท. ถือหุ้นในสัดส่วนร้อย



ลศ 25.00 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว กรณีความอุดตันกรรมเน่าแห่งประเทศไทย ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 8.00 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วและบุคคลธรรมค้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 2.00 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว

นอกจากนี้ BIC ได้ทำสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมโครงการที่ 2 กับ กฟผ. เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2554 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมของ BIC โครงการที่ 2 ดังกล่าวเป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ cazchromite เป็นเชื้อเพลิงที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำ โดยโรงไฟฟ้าดังกล่าวตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมของ BIC โครงการที่ 1 โดยตั้งอยู่ในนิคมอุดตันกรรมขนาดปานกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา มีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้าจำนวน 120 เมกะวัตต์และไอน้ำปั๊มริมาน 20 ตันต่อชั่วโมง โรงไฟฟ้าดังกล่าวจะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ โดยได้ทำสัญญาเชื้อขายไฟฟ้ามืออาชีวะ 25 ปีนับตั้งแต่วันเริ่มต้นเชื้อขายไฟฟ้า ส่วนไฟฟ้าที่เหลือและไอน้ำปั๊มริมาน 20 ตันต่อชั่วโมงจะจำหน่ายให้แก่ผู้ประกอบการอุดตันกรรมที่อยู่ในนิคมอุดตันกรรมดังกล่าว ตามสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าดังกล่าวจะเริ่มนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2560 โครงการดังกล่าวคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 4,750 ล้านบาท

ปัจจุบัน BIC ยังไม่ได้ดำเนินการในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมโครงการที่ 2 แต่อย่างไรก็ตาม ดำเนินการจัดเตรียมโครงการ ได้แก่ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การออกแบบโรงไฟฟ้า การศึกษาและคัดเลือกเครื่องจักร การจัดทำงบประมาณการลงทุน การจัดเตรียมแผนงานการก่อสร้าง การจัดหาแหล่งเงินทุน เป็นต้น คาดว่าจะเริ่มนับตั้งแต่วันที่ 1 ในปี 2557 โดยใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 30 เดือน

#### **ภาวะอุดตันกรรมที่เกี่ยวข้อง**

ภาวะใช้พลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2545 ถึง ปี 2554 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 4.94 อันเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร และการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ดังนั้นผู้จำหน่ายไฟฟ้าจึงต้องจัดหาพลังงานไฟฟ้าให้เพียงพอต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าของผู้บริโภคทั้งในปัจจุบันและอนาคต

ทั้งนี้ เพื่อความมั่นคงและเพียงพอค้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยในอนาคต กระทรวงพลังงานจึงกำหนดนโยบายด้านพลังงานไฟฟ้าอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ เช่น แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2555—2573 และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกร้อยละ 25 ใน 10 ปี พ.ศ. 2555—2564 เป็นต้น

#### **ภาวะอุดตันกรรมและแนวโน้มของธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน**

ข้อมูลของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2555 พบว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ มีจำนวนทั้งสิ้น 25 รายและมีขนาดกำลังการผลิตรวม 3,457.48 เมกะวัตต์ ในขณะที่การประมาณการกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในอนาคตตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 ("PDP 2010") ยังคงปรับปรุงครั้งที่ 3 เมื่อสิ้นสุดแผนฯ จำนวน 11,127 เมกะวัตต์ จึงเป็นโอกาสแก่ผู้ผลิตไฟฟ้าเดิมและผู้ที่จะเข้ามาเป็นผลิตไฟฟ้ารายใหม่

อีกทั้งการรับซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศตาม PDP 2010 จะยังปรับปรุงครั้งที่ 3 ได้กำหนดไว้ว่ากำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ในช่วงปี 2555—2573 จะเป็นกำลังผลิตไฟฟ้าจากการรับซื้อจากต่างประเทศจำนวน 6,858 เมกะวัตต์ และเมื่อพิจารณาจากพารามิเตอร์การรับซื้อพลังงานไฟฟ้าจากต่างประเทศซึ่งได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนตาม PDP 2010 จะยังปรับปรุงครั้งที่ 3 ได้กำหนดไว้ที่จำนวน 5,099 เมกะวัตต์ จากข้อมูลดังกล่าวทำให้เห็นโอกาสในการเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าซึ่งมีทั้งโรงไฟฟ้าในต่างประเทศเช่นกัน

#### **ภาวะอุดตันกรรมและแนวโน้มของธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์**



ข้อมูลของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2555 พบว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์ มีจำนวนทั้งสิ้น 63 รายและมีขนาดกำลังการผลิตรวม 348.385 เมกะวัตต์ ในขณะที่การประมาณการ กำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในอนาคตตาม PDP 2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกร้อยละ 25 ใน 10 ปี พ.ศ. 2555-2564 (“AEDP 2012-2021”) เมื่อสิ้นสุดแผนนี้จำนวน 3,940 เมกะวัตต์ และ 2,000 เมกะวัตต์ ตามลำดับ จึงเป็นโอกาสแก่ผู้ผลิตไฟฟ้าเดิมและผู้ที่จะเข้ามาเป็นผลิตไฟฟ้ารายใหม่

นอกจากโอกาสทางธุรกิจที่ค่ารวมมาเข้าด้วยกันที่เป็นแรงจูงใจให้มีผู้สนใจเข้ามาเป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายใหม่ อีกหลายประการ อาทิเช่น การมีโอกาสได้รับค่าส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) การมีโอกาสได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) และการมีโอกาสที่จะได้รับรายได้จากการขายครั้นองค์กรคิด เป็นต้น

#### **ภาวะอุตสาหกรรมและแนวโน้มของธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังความร้อนร่วม**

ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 (PDP 2010) ได้ส่งเสริมให้มีการผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) ซึ่ง PDP 2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 ได้ประมาณการ กำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ในช่วงปี 2555-2573 ประกอบด้วยไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและโภjenenner รั้นจำนวน 31,927 เมกะวัตต์ ในขณะที่ข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2555 พบว่า ภาคเอกชน (ประกอบ SPP และ VSPP) เข้าลงทุนในโรงไฟฟ้าทั้งสิ้นจำนวน 63 โครงการและมีกำลังผลิตไฟฟ้ารวมจำนวน 3,635 เมกะวัตต์ จึงทำให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมและผู้ที่จะเข้ามาเป็นผลิตไฟฟ้ารายใหม่มีโอกาสทางธุรกิจเพิ่มมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ต้องการเข้ามาลงทุนในธุรกิจโรงไฟฟ้าประเภทนี้ต้องคำนึงถึงกำหนดที่ตั้งของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในบริเวณเครื่องบ่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เนื่องจากความระบุท่อ ก๊าซธรรมชาติและพื้นที่ที่ใช้ในการวางท่อ ก๊าซธรรมชาติซึ่งจะเป็นแหล่งที่มาของเชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าจะต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมด้านระยะทางและพื้นที่อาชีวเพิ่มเติมอีกด้วย

#### **ปัจจัยความเสี่ยง**

##### **1. ความเสี่ยงจากการลงทุน**

การลงทุนของบริษัทที่ดำเนินธุรกิจ Holding Company โดยทั่วไปจะมีทั้งลักษณะที่เป็นผู้ริเริ่มดำเนินโครงการเอง ตั้งแต่ดิน (Greenfield) หรือเป็นแบบการลงทุนในกิจการที่ดำเนินโครงการอยู่แล้ว (Acquisition) ซึ่งประเทศไทยการลงทุนทั้งสองแบบดังกล่าวต่างก็มีปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากความไม่แน่นอนของปัจจัยต่างๆ จากสภาพแวดล้อมของการดำเนินธุรกิจและปัจจัยเสี่ยงจากตัวโครงการเอง คณะกรรมการของบริษัทและผู้บริหารของบริษัทจะต้องมีความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการลงทุนในกิจการต่างๆ ดังกล่าว นั่นหมายความว่า บริษัทจะต้องมีการลงทุนอย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงให้เหลือน้อยที่สุด โดยในอดีตที่ผ่านมาได้ลงทุนในกิจการที่ดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าที่ก่อสร้างเสร็จหรือเปิดดำเนินกิจการแล้ว หรือ ก่อสร้างใกล้เสร็จ มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว นิสัยนี้เชื่อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว ดังจะเห็นได้จากกิจการที่บริษัทลงทุนอยู่ในปัจจุบันได้แก่ SEAN-NRS-BKC และ CRS เป็นกิจการที่ปฏิบัติดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้ว ยกเว้น BIC ที่ยังไม่เริ่มเปิดดำเนินการแต่ก็มีความคืบหน้าด้านการก่อสร้างเป็นไปตามกำหนดการและมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว

นอกจากนี้คณะกรรมการของบริษัทได้กำหนดนโยบายการลงทุนในบริษัทอื่นที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าที่ตั้งเงื่อนไขเพื่อเป็นการลดผลกระทบจากความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น ต้องมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเรียบร้อยแล้วและมีคุณภาพที่มีความน่าเชื่อถือ ต้องมีสัญญาขัดหน้าเชื่อเพลิงอย่างพอเพียงตลอดอายุสัญญาของโครงการ เป็นต้น (คุณภาพ

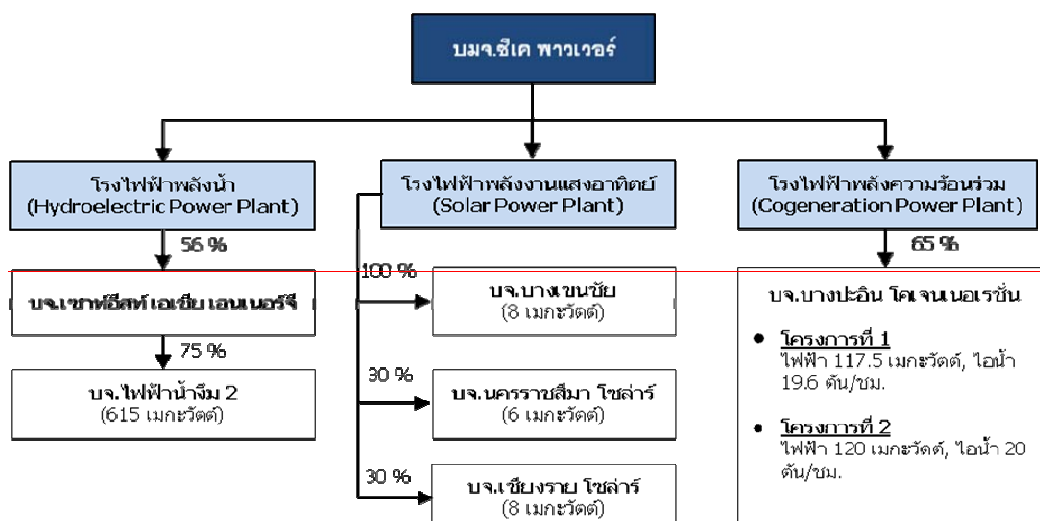


เกี่ยวกับนโยบายการลงทุนได้ในส่วนที่ 2 ข้อ 5.4 นโยบายการลงทุนและนโยบายการบริหารงาน) และได้มีการกำหนดคอกำลังไฟในการกำกับและคุ้มครองริบบิ้งคลังกล่าวไว้อ้างอิงจากเงิน โคลอมเบียที่ได้มีการแต่งตั้งด้วยเห็นเพื่อไปดำเนินการและผู้บริหารของบริษัทอย่างหรือบริษัทร่วม ซึ่งตัวแทนเหล่านี้จะต้องมารายงานฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัท เหล่านี้ทุกเดือนในการประชุมคณะกรรมการบริหารของบริษัท เพื่อให้ห้ามบริษัทสามารถติดตามผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของกิจการที่บริษัทลงทุนไปแล้วอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เป็นการลดความเสี่ยงจากการลงทุนดังกล่าวความเสี่ยงจากในการดำเนินธุรกิจ

## 2. ความเสี่ยงจากการดำเนินธุรกิจ

### 2.1 ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าของบริษัทอย่างและบริษัทร่วม โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงของรายได้ของ NN2

บริษัทดำเนินธุรกิจเป็น Holding Company ในมีการประกอบธุรกิจหลักเป็นของตนเอง มีรายได้หลักจากเงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทอย่าง 3 แห่งคือบริษัท เซาท์ อีสท์ ออเรียนเต้นอร์ช จำกัด ("SEAN") บริษัท บางเขนน้ำขี้ จำกัด ("BKC") บริษัท บางปะอิน โคลเคนเนอร์ชั่น จำกัด ("BIC") (ปัจจุบัน BIC ไม่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์) และบริษัท ร่วมอีก 2 แห่งคือ บริษัท นครราชสีมา โซลาร์ ร์ จำกัด ("NRS") บริษัท เชียงราย โซลาร์ ร์ จำกัด ("CRS") โคลอมเบีย โครงสร้างการถือหุ้นของบริษัทในบริษัทอย่างและบริษัทร่วมเป็นดังนี้



ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงของรายได้และผลประกอบการของบริษัทอย่างและบริษัทร่วมย่อมมีผลโดยตรงต่อผลประกอบการของบริษัท ซึ่งหากรายได้และผลประกอบการของบริษัทอย่างและบริษัทร่วมดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไปก็จะส่งผลกระทบต่อรายได้เงินปันผลที่บริษัทที่ได้รับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงจากผลประกอบการของ NN2 นี่เองจาก NN2 เป็นบริษัทที่มีขนาดใหญ่และรายได้ที่มากกว่า BKC BIC NRS และ CRS เมื่อเทียบเทียบกับขนาดของรายได้ ผลประกอบการและขนาดกำลังการผลิตของทั้งห้าบริษัท ซึ่งหากรายได้และผลประกอบการของบริษัทอย่างและบริษัทร่วมดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไปก็จะส่งผลกระทบต่อรายได้เงินปันผลที่บริษัทจะได้รับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงจากผลประกอบการของ NN2 นี่เองจาก NN2 นี้ สัดส่วนกำลังการผลิตคิดเป็นร้อยละ 81.51 ของกำลังการผลิตทั้งหมด ดังนั้นรายได้ของบริษัทจึงขึ้นอยู่กับผลประกอบการของ NN2 เป็นสำคัญ

แต่ถ้าอย่างไรก็ตามเนื่องจากตามสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าระหว่าง NN2 กับ กฟผ. เป็นการทำสัญญาระยะยาว โคลอมเบีย อายุสัญญา 25 ปีนับจาก COD ประกอบกับมีการกำหนดปริมาณไฟฟ้าตามเป้าหมาย(Supply Target) ที่รับซื้อและ



คำหนนคอกตราค่าไฟฟ้าในแต่ละช่วงเวลาที่หักเงิน โดยตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าวได้กำหนดค่าปริมาณไฟฟ้าเพื่อหมาย (Supply Target) ที่ กฟผ.รับซื้อเท่ากัน 2,310 ล้านหน่วยรวมค่าธรรมเนียมอัตราค่าไฟฟ้าประเภทค่างๆที่รับซื้อในแต่ละปี จึงทำให้ NN2 มีแหล่งที่มาของรายได้ที่แน่นอนจากการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน กฟผ. ดังกล่าวนอกจากในปีคืนปีมีปริมาณน้ำให้เหลือใช้อีกมากจนทำให้ NN2 สามารถผลิตไฟฟ้าได้มากเกินกว่าปริมาณที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้ว ปริมาณไฟฟ้าส่วนที่เกิน (Excess Energy) นั้น NN2 สามารถจำหน่ายให้แก่ กฟผ. (โดย NN2 แจ้งให้ กฟผ. รับทราบล่วงหน้าและ กฟผ. คงเหลือไฟฟ้าส่วนเกินดังกล่าว) หรือสามารถยกยอดนำปริมาณไฟฟ้าส่วนที่เกินดังกล่าวไปรับรู้เป็นปริมาณไฟฟ้าและเมื่อรายได้สำหรับปีที่มีปริมาณน้ำหน่อย ซึ่งจะเป็นผลทำให้รายได้ของ NN2 ไม่ปรับเปลี่ยนมากนัก ทำให้รายได้ของบริษัทมีความแน่นอนตามไปด้วย

## **2.2 ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากความผันผวนของปริมาณน้ำหนอนี้ เช่นน้ำฝนและผลกระทบต่อการผลิตไฟฟ้าที่มีจำนวนน้ำหนอนน้ำหนึ่ง**

น้ำจากคำนวณนี้เป็นวัตถุคุณิค่าที่สำคัญในการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำหนึ่ง 2 โดยแหล่งน้ำที่สำคัญในคำนวณมาจากการปริมาณน้ำฝน ซึ่งมีข้อจำกัดอยู่บ้างเนื่องจากปริมาณน้ำฝนในแต่ละช่วงเวลาต่างๆมีความไม่แน่นอนและไม่สามารถคาดการณ์ ดังนั้นเพื่อลดความเสี่ยงจากการผันผวนของปริมาณน้ำ NN2 จึงได้ศึกษาถึงปริมาณน้ำของคำนวน้ำหนึ่งที่ให้เหลือสูญเสียรับน้ำหนอนน้ำหนึ่ง 2 ช้อนหลัง 50 ปีแล้วน้าไปคำนวณหาความสามารถในการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำหนึ่ง 2 หลังจากนั้นจึงกำหนดปริมาณไฟฟ้าตามเป้าหมายที่จะจำหน่ายให้แก่ กฟผ. ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโดยจะอ้างอิงปริมาณน้ำที่ให้เหลือตามที่เกิดขึ้นจริงในอดีตเป็นเกณฑ์ ดังนั้นจึงขอได้ว่า NN2 จะสามารถผลิตไฟฟ้าจำหน่ายให้แก่ กฟผ. ตามปริมาณไฟฟ้าตามเป้าหมายที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

อย่างไรก็ตามเนื่องจากปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นจริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่คำนวณหลัง 50 ปีังก่อความเสี่ยงต่อ ดังนั้นเพื่อให้ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตเป็นไปตามปริมาณไฟฟ้าเป้าหมายที่กำหนด สัญญาซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าวจึงได้กำหนดกลไกว่า หากในปีใดมีปริมาณน้ำมากจนทำให้ NN2 สามารถผลิตไฟฟ้าได้เกินกว่าปริมาณไฟฟ้าตามที่กำหนดคือให้สามารถนำไฟฟ้าส่วนเกินดังกล่าวที่ไม่เป็นไฟฟ้าสำรองและสามารถนำมารับรู้เป็นไฟฟ้าและรายได้ในอนาคตในปีที่มีปริมาณน้ำหน่อยเพื่อชดเชยปริมาณไฟฟ้าส่วนที่ต่ำกว่าปริมาณไฟฟ้าตามเป้าหมายได้

## **2.3 ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับจากการที่ NN2 ว่าจ้างบุคคลอื่นมีส่วนร่วมในบริหารจัดการการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำหนึ่ง**

เนื่องจากกระบวนการบริหารจัดการการผลิตไฟฟ้าจากน้ำ น้ำหนึ่ง 2 เป็นต้องอาศัยบุคลากรที่มีประสบการณ์และความชำนาญเป็นอย่างมาก เพราะprocurement การผลิตไฟฟ้าจากน้ำ น้ำหนึ่ง 2 มีความซับซ้อนและซับซ้อนมาก ซึ่งนอกจากจะต้องควบคุมค่าใช้จ่ายแล้ว ยังต้องคำนึงถึงความปลอดภัยและความมั่นคงของไฟฟ้าแล้ว ยังจะต้องใช้กระบวนการบริหารจัดการปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหนอนน้ำหนึ่ง 2 ซึ่งเป็นสิ่งที่อยู่นอกเหนือการควบคุม เพื่อให้มีปริมาณเพียงพอต่อการผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายให้ได้ทั้งปริมาณ คุณภาพ และความมีเสถียรภาพของไฟฟ้าตามที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. อีกด้วย

เพื่อให้ความมั่นใจว่า NN2 จะสามารถผลิตไฟฟ้าที่จำหน่ายให้แก่ กฟผ. ได้ตามคุณภาพ ปริมาณและความมีเสถียรภาพของไฟฟ้าตามที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าได้ตลอดอายุสัมปทาน NN2 จึงได้ทำสัญญาว่าจ้างบริษัทราช-ลาวาเซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทของ บมจ. ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ("RATCH") เป็นผู้เดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำหนึ่ง 2 โดยมีบริษัท ราช-ลาวาเซอร์วิส จำกัด ได้ทำสัญญาจ้าง กฟผ. ต่ออีกหกหนึ่งปีเพื่อเป็น



เดินกรีงและนำรุ่งรักนายโรงไฟฟ้าพลังน้ำ นำเข้า 2 ต่อรองความสัมภัญญาสันปทาน ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อ NN2 อย่างมาก เนื่องจาก กฟผ. เป็นหน่วยงานเพียงแห่งเดียวในประเทศไทยที่มีบุคลากรที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการ บริหารจัดการเรื่องผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ ประกอบกับ กฟผ. ยังเป็นผู้รับซื้อไฟฟ้าตามสัมภัญญาซื้อขายไฟฟ้าของ NN2 แต่ เพียงผู้เดียว

ดังนั้นจึงขอให้ว่าการทำสัญญาว่าจ้าง บริษัท ราช-ลาว เซอร์วิส จำกัด เป็นประโยชน์ต่อ NN2 และบริษัท ให้สามารถผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาเชื้อขายไฟฟ้ากัน กพม.

**2.4—ความเสี่ยงที่บุรีบักจะได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่มีต่อโครงสร้างและอุปกรณ์ในการผลิตไฟฟ้าของ เนื่องผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำ หัวเรื่อง 2**

โรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 เป็นโครงการลงทุนก่อสร้างขนาดใหญ่ด้วยมูลค่าเงินลงทุนประมาณ 30,000 ล้านบาท หากเกิดภัยธรรมชาติที่ก่อให้ความเสียหายต่อโครงการร่างของขึ้น หรือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิตไฟฟ้าแล้ว ก็อาจทำให้ต้องหยุดการผลิตไฟฟ้าเพื่อซ่อมแซม ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ลดลงและมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม อุปกรณ์ที่เสียหายเพิ่มขึ้นรวมทั้งค่าปรับ

อย่างไรก็ตามเขื่อนของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 เป็นเขื่อนที่หันสมัย การออกแบบและก่อสร้างมีความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล โดยมีลักษณะโครงสร้างเป็นเขื่อนแนวตันคอนกรีต (Concrete-Face Rock-Fill Dam) ซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรงสูง ประกอบกับมีอัตราณ้ำจากข้อมูลทางธรณีวิทยาในอดีตที่ผ่านมาอัน เป็นของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 ตั้งอยู่บนแผ่นดินโคลกที่มีประวัติการเกิดแผ่นดินไหวสูงสุดไม่เกิน ๕.๘ ริกเตอร์สเกล ในขณะที่เขื่อนของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 ได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับภัยธรรมชาติจากแผ่นดินไหวได้ถึง ๘ ริกเตอร์สเกล (ด้วยระยะห่างจากตัวเขื่อนไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลเมตร) นอกจากนี้ยังมีระบบป้องกันน้ำล้นเขื่อนด้วยการคิดตั้งช่องทางระบายน้ำล้น (Spill Way) ขนาด ๓ ช่องทางแต่ละช่องทางมีขนาดกว้าง ๑๕ เมตร สูง ๑๖.๗ เมตร สามารถระบายน้ำได้สูงสุดเท่ากับ ๖,๗๕๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดังนั้นจึงเชื่อว่าความแข็งแรงของโครงสร้างด้านนี้จะสามารถรองรับภัยธรรมชาติจากแผ่นดินไหวได้เป็นอย่างดี

นอกรากนี้เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุการณ์อันๆ ไม่คาดคิดและอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่ออุบัติเหตุ อาทิ สิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่ชำรุดเสียหาย ไฟฟ้าพลังน้ำหนักเงิน 2 และส่งผลให้ต้องเคลียร์ไช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือต้องสูญเสียรายได้จากการหยุดผลิตไฟฟ้าเพื่อซ่อมแซมศินทรัพย์ดังกล่าว NN 2 บังได้ทำสัญญาประกันภัยเพื่อให้คุ้มครองถึงความเสี่ยงต่างๆ โดยสัญญาประกันภัยดังกล่าวจะเป็นคุ้มครองประเภท Property Damage ในวงเงิน 23,333 ล้านบาท ประเภท Business Interruption วงเงิน 5,780 ล้านบาท และประเภท Public Liabilities ในวงเงิน 1,500 ล้านบาทอีกด้วย

ดังนั้นค่ายโกรงสร้างตัวเพื่อ่อนที่มีความมั่นคงแข็งแรง จึงเชื่อว่าโกรงสร้างของเพื่อนไฟฟ้าพลังน้ำน้ำเงิน 2 จะสามารถรองรับภัยธรรมชาติได้เป็นอย่างดีและมีความยืดหยุ่นได้มากที่จะเกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อโกรงสร้างเพื่อน ส่วนความเสี่ยงที่เกิดความเสียหายอื่นๆ ที่จะมีต่ออาคารและสิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณเพื่อนนั้นก็จะได้รับการคุ้มครอง หดหู่ ซึ่งหมายความว่ากันริบกันคาย

**2.5 ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการค่าสร้างโรงไฟฟ้าของ BIC ให้แล้วเสร็จและปิดดำเนินการเชิงพอมิตรไม่ได้ตามกำหนด**

เมื่อต้องการในปัจจุบันนี้ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) ของ BIC กำลังจะช่วยเหลือในการก่อสร้าง



โดยการค่อสร้างดังกล่าวอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยภายนอกต่างๆที่บริษัทไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาเชิงเทคนิคิศวกรรม ปัญหาที่อานาจจากภัยธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งปัจจัยดังกล่าวอาจส่งผลให้การค่อสร้างโรงไฟฟ้าล่าช้า ไม่แล้วเสร็จตามกำหนดหรืออาจทำให้ต้องใช้จ่ายในการค่อสร้างสูงกว่างบประมาณที่ได้กำหนดไว้หรืออาจมีเหตุขัดข้องทางเทคนิคอื่นที่ทำให้โรงไฟฟ้าของ BIC ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าให้มีคุณภาพ เสื่อมสภาพและมีการใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพตามที่กำหนด

อย่างไรก็ตามเพื่อลดความเสี่ยงจากเหตุการณ์ดังกล่าวข้างต้น BIC จึงได้ทำสัญญาว่าจ้าง CK ให้เป็นผู้รับเหมาค่อสร้างโครงการแบบรวมเบ็ดเสร็จ (Fixed Cost Lump Sum Turnkey) เพื่อให้งานค่อสร้างครึ่งตามกำหนดและอยู่ในงบประมาณค่าค่อสร้างที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ BIC ยังได้ลงนามในสัญญาบริการทางวิศวกรรมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ให้เป็นผู้ดำเนินการในขั้นตอนการประกวดราคางานวิศวกรรมโครงการและงานภาคสนาม รวมทั้งเป็นผู้ตรวจสอบงานทางด้านวิศวกรรมและความคุณภาพตามการค่อสร้างโครงการผลิตไฟฟาระบบโคลเอนเนอร์ชั่น ประกอบกันงานค่อสร้างโรงไฟฟ้ามีความคืบหน้าเป็นลำดับ โดยณ สิ้นเดือนธันวาคม ปี 2555 งานค่อสร้างโรงไฟฟ้าโดยรวมมีความคืบหน้าร้อยละ 80 โดยคาดว่าจะค่อสร้างครึ่งและเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ภายในเดือนมิถุนายน ปี 2556

### 3. ความเสี่ยงทางการเงิน

#### 3.1 ความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการเงินรวมของบริษัทจะได้รับผลกระทบจากความผันผวนของรายได้และค่าใช้จ่ายของ NN2 จากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างค่าตลาดรัสเซียและเงินบาท

ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับไฟฟ้าหลัก (Primary Energy) ที่ NN2 ผลิตและจำหน่ายให้แก่ กฟผ. จะมีอัตราค่าไฟฟ้าส่วนหนึ่งเป็นสกุลเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ ดังนั้นหากอัตราแลกเปลี่ยนเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ ไปอย่างมีนัยสำคัญก็จะกระทบต่อรายได้ของ NN2 โดยหากอัตราแลกเปลี่ยนเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ ต่อเงินบาทมีค่ามากขึ้น (1 คอลลาร์สหรัฐฯแลกเงินบาทได้มากขึ้น) ก็จะทำให้รายได้ของ NN2 ที่เป็นเงินบาทเพิ่มสูงขึ้น แต่ในทางกลับกันหากค่าเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ มีค่าต่ำลง (1 คอลลาร์สหรัฐฯแลกเงินบาทได้น้อยลง) ก็จะทำให้รายได้ NN2 ที่เป็นเงินบาทลดลง

อย่างไรก็ตามนี่อาจเป็นการคุ้มครองจากการเมืองที่เป็นสกุลเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯและมีค่าใช้จ่ายที่สำคัญที่ต้องชำระเป็นสกุลเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ เช่นเดียวกัน ด้วยลักษณะการค้าในธุรกิจของ NN2 ที่มีพัสดุรายได้ที่เป็นสกุลเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ และในขณะเดียวกันก็มีรายการที่ต้องจ่ายชำระด้วยสกุลเงินค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ เช่นเดียวกัน ทำให้การค้าในธุรกิจของ NN2 มีการบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนในเวลาเดียวกัน (Natural Hedge)

แต่อย่างไรก็ตาม NN2 ยังคงมีความเสี่ยงคงเหลืออยู่บ้างจากความแตกต่างของรายได้และรายจ่าย โดยในปี 2554 และปี 2555 NN2 นี่เงินสกุลค่าครองราษฎร์สหรัฐฯเท่ากับ 35.44 ล้านค่าครองราษฎร์สหรัฐฯและ 41.41 ล้านค่าครองราษฎร์สหรัฐฯตามลำดับ ซึ่งมีความเสี่ยงที่ต้องจ่ายค่าใช้จ่ายที่สูงกว่าเงินสกุลค่าครองราษฎร์สหรัฐฯ เช่นเดียวกัน ทำให้ต้องใช้เงินสกุลค่าครองราษฎร์สหรัฐฯและคิดความแนวโน้มของอัตราแลกเปลี่ยนอย่างใกล้ชิด โดยได้มีการทำสัญญาซื้อขายความเสี่ยงที่มีความจำเป็นเพื่อคัดกรองผลกระทบจากอัตราแลกเปลี่ยน

#### 3.2 ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการค้าโรงไฟฟ้าด้วยสกุลค่าครองราษฎร์สหรัฐของ NN2



**มือหาก NN2** ได้ทำสัญญาคู่สัญญาเงินระยะยาวสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯจำนวน 180 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อ เป็นส่วนหนึ่งของแหล่งเงินทุนในการค่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเริ่ม 2 โดยมีกำหนดทดลองใช้งานศักยภาพในเดือนมีนาคม 2555 และประมาณการว่าจะทยอยชำระคืนเงินต้นจนหมดภายในปี 2565 ดังนั้นในช่วงระยะเวลาที่ซื้อขายคืนเงินต้นไปครรภ์ หากอัตราดอกเบี้ยคงเดิม ณ วันคืนน้ำเริ่ม 2 นี้ค่าเปลี่ยนแปลงไปอาจจะส่งผลกระทบต่องบประมาณทุนของ NN2 โดยหากเป็นกรณีที่ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ อ่อนลงก็จะเกิดรายการกำไรจากอัตราดอกเบี้ยที่ซื้อไม่คิดเข้า หรือ หากเป็นกรณีค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่าเข้า ก็จะเกิดรายการขาดทุนจากอัตราดอกเบี้ยที่ซื้อไม่คิดเข้า

อย่างไรก็ตามฝ่ายบริหารของ NN2 ได้ทราบด้วยว่าอัตราดอกเบี้ยที่ประเมินไว้ในเอกสารนี้ยังคงเดิม แต่เนื่องจากความคาดการณ์ถึงแนวโน้มของอัตราดอกเบี้ยในอนาคตเป็นสิ่งที่ประมาณการได้ยาก ดังนั้นการจะเลือกใช้เครื่องมือป้องกันความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยนั้นจึงต้องคำนึงถึงผลประโยชน์ของผู้ลงทุนและผู้ให้เช่า รวมทั้งต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในประเทศ ตลอดจนความต้องการของผู้เช่าที่ต้องการได้รับผลประโยชน์จากการลงทุนในระยะยาว

### 3.3 ความเสี่ยงที่บริษัทจะได้รับผลกระทบจากการปรับเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ย

จากงบแสดงฐานะทางการเงินรวมของบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 บริษัทมีเงินคู่สัญญาจำนวน 22,209.77 ล้านบาท แบ่งเป็นเงินคู่สัญญาสกุลเงินบาท 16,891.42 ล้านบาท และเงินคู่สัญญาสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯเท่ากับ 172.80 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยเงินคู่สัญญาด้านนี้มีอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงกับอัตราดอกเบี้ย MLR-LIBOR-THB FIX และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำของสถาบันการเงินที่กำหนดไว้ในสัญญาสินเชื่อที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นหากอัตราดอกเบี้ยที่อ้างอิงตามที่ก่อตัวขึ้นด้วยการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญก็จะส่งผลกระทบต่อต้นทุนทางการเงินของบริษัทและบริษัทอื่นๆได้

อย่างไรก็ตาม บริษัทและบริษัทอื่นๆได้มีการบริหารความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ยด้วยการติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยอย่างสม่ำเสมอและจราจรณ์เจ้าหน้าที่สถาบันการเงินเพื่อติดตามอัตราดอกเบี้ยใหม่ต่อไป ทั้งนี้ การเข้ามาของอัตราดอกเบี้ยใหม่จะมีผลต่อต้นทุนการเงินของบริษัทและผู้เช่าที่ต้องการได้รับผลประโยชน์จากการเงินคู่สัญญาสกุลเงินบาท โดยความหลังการเสนอขายหุ้นต่อประชาชนในครั้งนี้จะทำให้บริษัทและบริษัทอื่นๆมีผลลัพธ์ที่ต้องการได้รับผลประโยชน์ที่ต้องการได้รับจากการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้ แต่ก็ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อต้นทุนทางการเงินของบริษัทและบริษัทอื่นๆที่ต้องการได้รับผลประโยชน์จากการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้

### 3.4 ความเสี่ยงจากการเงินรวมในแต่ละไตรมาสของบริษัทจะได้รับผลกระทบจากการผันผวนของรายได้ในแต่ละไตรมาสของ NN2

มือหาก NN2 ได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. ของ NN2 ที่มีอยู่กับปริมาณน้ำในบึงน้ำเริ่ม 2 เป็นสำคัญคล่องแคล่วก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการดำเนินการของ NN2 ซึ่งเป็นช่วงฤดูแล้ง ปริมาณน้ำในบึงน้ำเริ่ม 2 นี้อยู่ในช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำอยู่ในช่วงไตรมาสที่สอง (เมษายน–มิถุนายน) ซึ่งเป็นช่วงฤดูแล้ง ปริมาณน้ำในบึงน้ำเริ่ม 2 นี้อยู่ในช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำอยู่ในช่วงไตรมาสที่สาม (กรกฎาคม–กันยายน) ซึ่งเป็นช่วงฤดูฝน ปริมาณน้ำมีมากก็จะส่งผลให้รายได้ของ NN2 เพิ่มสูงขึ้น

อย่างไรก็ตามความผันผวนของรายได้ของ NN2 ขึ้นต้นมีการเกิดขึ้นของแต่ละไตรมาสในระหว่างปีที่ผ่านมา แต่หากพิจารณาเป็นรายปีความผันผวนจะเกิดขึ้นน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการพิจารณาเป็นรายไตรมาส เนื่องจากรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. จะเป็นไปตามสัญญาเชื้อขายไฟฟ้าที่กำหนดปริมาณไฟฟ้าปีหมายที่ กฟผ. รับซื้อเท่ากับ 2,310 ล้านหน่วยต่อปี ซึ่งจะเป็นผลทำให้รายได้ในแต่ละปีของ NN2 ไม่มีความผันผวนมากเมื่อเปรียบเทียบกับรายได้เป็นรายไตรมาสในระหว่างปี

### 4. ความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการ



#### **4.1—ความเสี่ยงจากภารที่มีริบัฟฟ์สักส่วนการอื้อหุ่นใน SEAN ไม่อื่ร้อยละ 75**

เนื่องจากบริษัทอื้อหุ่นใน SEAN ในสักส่วนร้อยละ 56 ของทุนจดทะเบียนและชำระแล้ว แม้จะมีสิทธิออกเสียงในที่ประชุมผู้ถือหุ้นกินกึ่งหนึ่งก็ตาม แต่ก็ยังไม่สามารถควบคุมสิทธิออกเสียงใน SEAN ได้ทั้งหมด เนื่องจาก การทำรายการงานประเภทที่จะต้องได้รับเสียงสนับสนุนจากที่ประชุมผู้ถือหุ้นไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของผู้มาประชุม และมีสิทธิออกเสียงชั่นการเพิ่มนทุน ลดทุน การซื้อหรือรับโอนคิจการอื่น การขายหรือโอนคิจการทั้งหมดเป็นตน นอกจากนี้ในการประชุมของคณะกรรมการของ SEAN ในเรื่องต่างๆที่สำคัญชั่น การแก้ไขข้อบังคับ การแก้ไขสัญญา เคี่ยวกับโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำเงิน 2 การควบรวมคิจการของบริษัท เป็นตน จะต้องได้รับคะแนนเสียงสนับสนุน ไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของกรรมการทั้งหมดที่เข้าประชุม ซึ่งจะต้องรวมเสียงสนับสนุนจากกรรมการที่เป็นตัวแทนของผู้ถือหุ้นกลุ่มอื่นด้วย

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาจากองค์ประกอบของคณะกรรมการของ SEAN ซึ่งมีกรรมการที่เป็นตัวแทนจาก บริษัทจำนวน 5 คนหรือคิดเป็นสักส่วนเท่ากับร้อยละ 50 ของจำนวนกรรมการทั้งหมดและข้อมูลกันของ SEAN กำหนดว่า ติดตามการประชุมคณะกรรมการบริษัทที่ต้องใช้เสียงข้างมากในการลงมติจะต้องมีเสียงสนับสนุนจาก กรรมการจากบริษัทอย่างน้อยหนึ่งคนร่วมอยู่ด้วย นอกจากนี้กรรมการที่เป็นตัวแทนของบริษัทจำนวน 4 คน สามารถลงนามร่วมกันเพื่อผูกพัน SEAN ได้โดยไม่ต้องร่วมลงนามกับกรรมการคนอื่นอีกและหากพิจารณาถึงกลไกในการ กำกับและความคุ้มกันของการของ SEAN จะเห็นได้ว่าบริษัทมีการกำหนดในนโยบายการควบคุมและกลไกการกำกับดูแล กิจการที่บริษัทเข้าไปลงทุนโดยกำหนดว่า การทำรายการกับบุคคลที่เกี่ยวโยง การได้มาหรือจำหน่ายไปยังทรัพย์สิน หรือการทำรายการที่สำคัญ ต้องได้รับมติจากที่ประชุมคณะกรรมการหรือที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทก่อนการทำ รายการดังกล่าว

พิจารณาจากสักส่วนการอื้อหุ่น องค์ประกอบของคณะกรรมการและผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัทตลอดจน กลไกในการกำกับและความคุ้มกันของการของ SEAN ตามที่กล่าวข้างต้นแล้วเห็นได้ว่าบริษัทสามารถควบคุมเสียงข้าง มากในที่ประชุมคณะกรรมการและที่ประชุมผู้ถือหุ้นได้และแม้ว่าในการทำรายการที่สำคัญบางรายการจะต้องได้รับ เสียงสนับสนุนจากผู้ถือหุ้นกลุ่มอื่น ทั้งจากในที่ประชุมคณะกรรมการและที่ประชุมผู้ถือหุ้นก็ตาม บริษัทเชื่อมั่นว่า หากเป็นการอนุมัติรายการที่ก่อให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจของ SEAN ที่เป็นธุรกิจเคี่ยวกับพลังงานและเป็น ประโยชน์ต่อ SEAN คงได้รับเสียงสนับสนุนจากผู้ถือหุ้นกลุ่มอื่นด้วยดี

#### **4.2—ความเสี่ยงจากภารที่มีริบัฟฟ์สักส่วนการอื้อหุ่นใน BIC ไม่อื่ร้อยละ 75**

แม้ว่าบริษัทจะเป็นผู้ถือหุ้นที่มีสักส่วนการอื้อหุ่นใน BIC สูงที่สุดเท่ากับร้อยละ 65 ของทุนจดทะเบียนและ ชำระแล้วและมีสิทธิออกเสียงในที่ประชุมผู้ถือหุ้นกินกึ่งหนึ่งก็ยังไม่สามารถควบคุมสิทธิการออกเสียงลงคะแนนใน BIC ได้ทั้งหมด เนื่องจาก การทำรายการงานประเภทที่จะต้องได้รับเสียงสนับสนุนจากที่ประชุมผู้ถือหุ้นไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของผู้มาประชุมและมีสิทธิออกเสียง

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาจากสักส่วนการอื้อหุ่นข้างต้นประกอบกับการที่บริษัทมีสิทธิเสนอขออนุญาตเป็น กรรมการได้จำนวน 4 คนจากจำนวนกรรมการของ BIC ทั้งหมดจำนวน 5 คน ซึ่งคิดเป็นสักส่วนร้อยละ 75 ของ จำนวนกรรมการทั้งหมดแล้ว จะเห็นได้ว่าบริษัทสามารถควบคุมเสียงข้างมากในที่ประชุมคณะกรรมการได้ บริษัท จึงเชื่อมั่นว่าในการทำรายการที่สำคัญซึ่งจะต้องได้รับเสียงสนับสนุนจากผู้ถือหุ้นกลุ่มอื่น ทั้งจากในที่ประชุม คณะกรรมการและที่ประชุมผู้ถือหุ้น บริษัทเชื่อมั่นว่า หากเป็นการอนุมัติรายการที่ก่อให้เกิดประโยชน์ในการดำเนิน



**ธุรกิจของ BIC ที่เป็นธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานและเป็นประโยชน์ต่อ BIC คืออะไรรับสืบทอดสนับสนุนจากผู้ถือหุ้นกลุ่มอื่น ด้วยคี**

## 5.— ความเสี่ยงจากการเสนอขายหลักทรัพย์

### 5.1— ความเสี่ยงจากการเสนอขายหลักทรัพย์

เนื่องจาก การเสนอขายหุ้นค่อนข้างน้อย ไม่ได้รับอนุญาตเสนอขายหลักทรัพย์ ให้เป็นหลักทรัพย์ที่คาดเดาไม่ได้ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย บริษัทจึงมีความไม่แน่นอนที่จะได้รับอนุญาตจากตลาดหลักทรัพย์ ให้เป็นหลักทรัพย์ที่คาดเดาไม่ได้ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ดังนั้นผู้ลงทุนจึงอาจมีความเสี่ยงเกี่ยวกับสภาพคล่องในการซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัทในตลาดรอง และอาจไม่ได้รับผลตอบแทนจากการขายหุ้น ได้ตามราคาที่คาดการณ์ไว้ หากหลักทรัพย์ของบริษัทไม่สามารถเข้าจดทะเบียนได้

อย่างไรก็ตาม ธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด (มหาชน) บริษัท กรุงไทยแอกว่าช้อรี่ จำกัด และบริษัท แอคไวโซรี่ พลัส จำกัด ในฐานะที่ปรึกษาทางการเงิน ได้พิจารณาคุณสมบัติของบริษัทในเมืองที่น้ำท่วมแล้วเห็นว่าบ้านที่น้ำท่วมมีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะสามารถเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้ ยกเว้นคุณสมบัติการกระจายรายหุ้นให้แก่ผู้ถือหุ้นรายบุคคลจำนวนไม่ต่ำกว่า 1,000 ราย ที่ปรึกษาทางการเงินคาดว่ารายหลักการเสนอขายหุ้นให้กับประชาชนแล้วเสร็จ บริษัทจะมีคุณสมบัติเกี่ยวกับการกระจายการถือหุ้นตามเกณฑ์ที่กำหนดค้างค่าว่าข้างต้น

## รายการระหว่างคัน

ในช่วงปี 2555 บริษัทมีการดำเนินรายการระหว่างกันกับบริษัทและบุคคลที่เกี่ยวข้องทางรายการ ซึ่งสามารถสรุปเป็นหัวข้อหลักคือ รายการซื้อเงินลงทุนในบริษัทจากกลุ่ม ช.การช่าง ที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า รายการซื้อเงินลงทุนที่มีความจำเป็นและเหมาะสมกับบริษัทฯ รายการรับหนี้ส่วนตัวและการคืนเงินจากผู้ถือหุ้น ซึ่งดำเนินการซื้อเงินลงทุนที่มีความจำเป็นและสมเหตุสมผลเนื่องจาก การซื้อเงินลงทุนในบริษัทจากกลุ่ม ช.การช่าง ที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า เป็นการปรับโครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มธุรกิจพลังงานไฟฟ้า ให้มีความโปร่งใส ภายใต้ชื่อ Holding Company เพียงแห่งเดียว และเพื่อรองรับการขยายงานของธุรกิจพลังงานไฟฟ้าในอนาคต และเป็นราคาที่เหมาะสมกับบริษัทฯ ที่อยู่ในช่วงราคาที่ประเมินโดยส่วนงานวิเคราะห์หรือผู้ประเมินราคาอิสระ ส่วนรายการซื้อเงินลงทุนนั้นมีความเหมาะสมของค่าธรรมเนียมเนื่องจากในระยะแรกของการซื้อตั้งงบบัญชีมีบุคลากรไม่เพียงพอ การจ้างบุคคลภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญจากกลุ่มของบริษัทซึ่งมีความสามารถพร้อมจะทำให้บริษัทสามารถดำเนินงานได้ทันทีและเป็นประโยชน์กับบริษัทและเมื่อ บริษัทสามารถจ้างบุคคลที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารธุรกิจได้ก็จะลดภาระของบุคลากรภายใน ไม่มีการจ้างอีกในอนาคต ส่วนการเข้าร่วมกิจกรรมในอาคารของบริษัทที่เกี่ยวข้องซึ่งอยู่ในอาคารเดียวกันของบริษัทในกลุ่มจะเป็นประโยชน์และสะดวกต่อการดำเนินงานที่มีความสมเหตุสมผลและซึ่งมีราคาค่าเช่าพื้นที่ที่มีความเหมาะสม กับขนาดของอาคาร รายการเกี่ยวกับการรับเหมาค่าสร้าง ซึ่งบริษัทมีอย่างจัดตั้งบริษัทที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานค่าสร้าง โครงการไฟฟ้า มีความจำเป็นและสมเหตุสมผลเนื่องจากบริษัทที่เกี่ยวข้องเป็นผู้รับเหมางานด้วยที่มีประสบการณ์และความสามารถจึงเป็นประโยชน์สำหรับบริษัทฯ ในการพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังงานน้ำที่จะเป็นการสร้างโอกาสในการขยายธุรกิจและเป็นประโยชน์กับบริษัทฯ อย่างมาก



**แนวโน้มการดำเนินการในอนาคตจะคงเหลือเฉพาะรายการเข้าสู่สำนักงานและรายการจ้างบริหารจะมีรายการต่อไปตามสัญญาหรืออนุกระทั้งบริษัทข้างมุกคลที่มีความรู้ความสามารถหรือเครื่องมุกคลการให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างที่คาดหวัง จึงจะไม่มีการจ้างอีกในอนาคต (คุณภาพอีบีดเพิ่มเติมในข้อ 11 รายการระหว่างคันของ CKP และบริษัทฯอยู่กับมุกคลที่เกี่ยวข้อง)**

#### **การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานและฐานะการเงิน**

บริษัทเพิ่งเริ่มจัดตั้งในวันที่ 8 มิถุนายน 2554 เพื่อประกอบธุรกิจหลักโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) ที่ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานประเภทต่างๆ ดังนั้นบริษัทมีรายได้หลักจากการเงินปันผลรัฐที่ได้จากผลกระทบทุนถือหุ้นในบริษัทฯอย่างและบริษัทที่ร่วมปัจจุบันบริษัทถือหุ้นในบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจำนวน ๕ บริษัท ซึ่งผลิตไฟฟ้าจากแหล่งพลังงาน ๓ ประเภท ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำจำนวน ๑ บริษัท (SEAN) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๓ บริษัท (NRS BKC และ CRS) และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมจำนวน ๑ บริษัท (BIC)

จากการเงินรวมของบริษัทในปี 2555 บริษัทมีรายได้รวมเท่ากับ 2,578.07 ล้านบาท โดยรายได้หลักมาจากการขายไฟฟ้าจากการขายไฟฟ้าจำนวน 2,512.46 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 97.45 ของรายได้รวม ซึ่งเป็นรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังน้ำจำนวน 2,447.77 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 94.95 ของรายได้รวม และเป็นรายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 64.69 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 2.50 ของรายได้รวม

บริษัทมีต้นทุนขายไฟฟ้าในปี 2555 เท่ากับ 1,118.74 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 44.53 ของรายได้จากการขายไฟฟ้าต้นทุนส่วนใหญ่ของบริษัทประกอบด้วยค่าเสื่อมราคาโรงไฟฟ้าจำนวน 732.18 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 65.45 ของต้นทุนขายไฟฟ้ารวม และค่าดำเนินการซ่อมแซมโรงไฟฟ้าจำนวน 286.50 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 25.61 ของต้นทุนขายไฟฟ้ารวม

ในปี 2555 บริษัทมีกำไรจากการบริหารเป็นจำนวน 195.98 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 7.60 ของรายได้รวม กำไรจากการบริหารส่วนใหญ่ของบริษัทคือ ก่อสร้างค่าเสื่อมราคาโรงไฟฟ้าจำนวน 732.18 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 65.45 ของต้นทุนขายไฟฟ้ารวม และค่าดำเนินการซ่อมแซมโรงไฟฟ้าจำนวน 286.50 ล้านบาท กิตเป็นร้อยละ 25.61 ของต้นทุนขายไฟฟ้ารวม

ในปี 2555 บริษัทมีกำไรสุทธิจำนวน 112.06 ล้านบาท กิตเป็นอัตราคำ算法สุทธิร้อยละ 4.35 ของรายได้รวม โดยประกอบไปด้วยกำไรในส่วนที่เป็นของบริษัทจำนวน 55.02 ล้านบาท และกำไรในส่วนที่เป็นของผู้ไม่มีอำนาจควบคุมของบริษัทฯอยู่จำนวน 57.04 ล้านบาท

อย่างไรก็ตามเนื่องจาก บริษัทฯได้จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2554 และได้รับหมายเข้าลงทุนในบริษัทฯอย่างและบริษัทฯร่วมต่างๆในระหว่างปี 2554 และ 2555 ดังนั้น เพื่อให้สามารถเบริญเพิ่มผลประกอบการของกลุ่มบริษัทฯได้อย่างเหมาะสม บริษัทจึงจัดทำงบประมาณประจำปี 2554 และ 2555 ที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2555 นี้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

จากการเงินของงบประมาณประจำปี 2554 และ 2555 เท่ากับ 3,913.25 ล้านบาท และ 4,140.79 ล้านบาท ตามลำดับ กิตเป็นการเดินโตร้อยละ 5.81 จากรายได้รวมในปี 2554 รายได้รวมของบริษัทฯประจำปี 2554 รายได้จากการบริหารโครงการคิดเป็นร้อยละ 0.23 ของรายได้รวม และรายได้อื่นคิดเป็นร้อยละ 0.03 ของรายได้รวม ตามลำดับ ส่วนในปี 2555 รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าพลังน้ำมีสัดส่วนลดลงเล็กน้อยมาอยู่ที่ร้อยละ 93.03 ของรายได้รวม เนื่องจากในปีดังกล่าว BKC เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ในโครงการประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในเดือนสิงหาคม 2555 โดยมีสัดส่วนของรายได้เท่ากับร้อย



ลง 1.56 ของรายได้รวม รวมถึงการรับรู้รายได้ในส่วนที่เป็นกำไรจากการแลกเปลี่ยนจำนวน 172.09 ล้านบาทส่วนใหญ่ สัดส่วนของรายได้อื่นเพิ่มสูงขึ้นจากร้อยละ 0.03 ของรายได้รวมในปี 2554 มาอยู่ที่ร้อยละ 4.32 ของรายได้รวมในปี 2555

บริษัทมีคืนทุนหมายตามเงื่อนไขเดิมที่อนงนคำว่าขาดทุนรวมในปี 2554 และ 2555 เป็นจำนวน 1,178.36 ล้านบาท และ 1,655.33 ล้านบาท คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 40.48 จากคืนทุนขายในปี 2554 โดยคืนทุนขายไฟฟ้าดังกล่าวประกอบด้วยค่า เสื่อมราคาโรงไฟฟ้า ค่าดำเนินการและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า และค่าสัมปทานที่ต้องชำระให้กับรัฐบาลของ สปป.ลาว ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นของคืนทุนขายดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากในปี 2554 โรงไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำจิ่ม 2 เพิ่มรั่นการผลิตในช่วงปลายเดือน มีนาคม 2554 เป็นคืนมา จึงมีระยะเวลาดำเนินงานประมาณ 9 เดือน ส่วนในปี 2555 มีการดำเนินงาน 12 เดือน คืนทุนขายไฟฟ้าในปีดังกล่าวจึงเพิ่มสูงขึ้น

บริษัทมีค่าใช้จ่ายในการบริหาร (ไม่รวมขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยน) ตามงบเดิมที่อนงนคำว่าขาดทุนรวมในปี 2554 และ 2555 เป็นจำนวน 243.49 ล้านบาท และ 309.10 ล้านบาท ตามค่าดัน คิดเป็นการเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.95 จากค่าใช้จ่ายในการบริหารในปี 2554 ค่าใช้จ่ายในการบริหารที่สำคัญประกอบด้วย ค่าประกันภัย เงินเดือนและโบนัส ค่าตอบแทนผู้บริหาร และค่าธรรมเนียมวิชาชีพต่างๆ และเพิ่มเดียวคันคืนทุนขายไฟฟ้า การเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายในการบริหารดังกล่าวเกิดขึ้น เนื่องจากในปี 2554 โครงการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำจิ่ม 2 เพิ่มรั่นการผลิตในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2554 เป็นคืนมา จึงมีระยะเวลาดำเนินงานประมาณ 9 เดือน ส่วนในปี 2555 มีการดำเนินงาน 12 เดือน คืนทุนขายไฟฟ้าในปีดังกล่าวจึงเพิ่มสูงขึ้น

บริษัทมีกำไรสุทธิตามเงื่อนไขเดิมที่อนงนคำว่าขาดทุนรวมในปี 2554 และ 2555 จำนวน 800.23 ล้านบาท และ 291.31 ล้านบาท ตามลำดับ

ตามงบการเงินรวม ในปี 2554 และ 2555 บริษัทมีสินทรัพย์รวมเท่ากับ 6,495.06 ล้านบาท และ 45,153.88 ล้านบาท การเพิ่มขึ้นของสินทรัพย์รวมในปี 2555 เกิดจาก การรับรู้มูลค่าสุทธิ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 รวมกันทั้งสิ้นเท่ากับ 28,443.72 ล้านบาท และจาก การรับรู้ ค่าเสื่อมใน การผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าของ SEAN และ BKC หากมูลค่าเงินคงทุนที่สูงกว่ามูลค่าทางบัญชีของห้องทั้ง 2 บริษัท ดังกล่าวซึ่งมีมูลค่าสุทธิ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 รวมกันทั้งสิ้นเท่ากับ 12,221.57 ล้านบาท เป็นหลัก

บริษัทมีหนี้สินรวมตามงบการเงินรวมในปี 2554 และ 2555 เป็นเงินทั้งสิ้น 6,433.90 ล้านบาท และ 22,881.12 ล้านบาท หันนี้ การเพิ่มขึ้นของมีนัยสำคัญของหนี้สินรวมในปี 2555 เกิดจาก การรับรู้หนี้สินรวมของ SEAN และ BKC เนื่องมาใน งบการเงินรวมของบริษัท ซึ่งมีมูลค่า ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 รวมกันเป็นเงินทั้งสิ้น 21,045.33 ล้านบาท เป็นหลัก

ส่วนของผู้ถือหุ้นเฉพาะส่วนของบริษัทในส่วนของค่าดำเนินการเงินรวมในปี 2554 และ 2555 มีมูลค่าเท่ากับ 61.17 ล้านบาท และ 9,219.55 ล้านบาท การเพิ่มขึ้นของส่วนของผู้ถือหุ้นในปี 2555 เกิดจาก ค่าหักภาษี ค่าหักเพิ่มทุน เป็นจำนวน 9,100 ล้านบาท ในปีดังกล่าว ส่วนผลประโยชน์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 บริษัทมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเท่ากับ 9,200 ล้านบาท เป็นหลัก

บริษัทมีอัตราส่วนหนี้ต่อทุนเท่ากับ 105.18 เท่า และ 1.03 เท่า ในปี 2554 และ 2555 ตามค่าดัน อัตราส่วนหนี้ต่อทุนใน ปี 2554 มีค่าสูง เนื่องจาก ในปีดังกล่าวบริษัทมีการรู้สึกเมินระยะสั้นเพื่อนำมาใช้ลงทุนในบริษัทร่วมและบริษัทอื่น รวมถึง บริษัทมีเจ้าหนี้จากการซื้อเงินคงทุนในบริษัทร่วมและบริษัทอื่นเป็นมูลค่าสูง ส่วนผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นในปี 2555 บริษัทมีหนี้สินรวมเท่ากับ 6,433.90 ล้านบาท ในขณะที่บริษัทมีส่วนของผู้ถือหุ้นเท่ากับ 61.17 ล้านบาท ต่อมาในปี 2555 บริษัทมีการเรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุน จำนวน 9,200 ล้านบาท ส่วนผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นในปี 2554 อย่างมีนัยสำคัญ

**สรุปข้อมูลเกี่ยวกับการเสนอขายหลักทรัพย์**



บริษัทมีความประสงค์จะเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนจำนวน 180,000,000 หุ้น (คิดเป็นร้อยละ 16.36 ของทุนที่เรียกชำระแล้วภายหลังการเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนครั้งนี้) มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 5 บาท ในราคานำเสนอขายหุ้นละ 5 บาท พร้อมกับที่บริษัท ทางค่าวันกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ที่ดินบางปะอิน จำกัด ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัทมีความประสงค์จะเสนอขายหุ้นสามัญเดิมที่ตนเองถืออยู่รวมกันจำนวน 40,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 5 บาท ในราคานำเสนอขายหุ้นละ 5 บาท

ดังนั้นจำนวนหุ้นสามัญรวมที่เสนอขายต่อประชาชนในครั้งนี้มีจำนวนรวมเท่ากัน 220,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 5 บาท (คิดเป็นร้อยละ 20.00 ของทุนที่เรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัท ภายหลังการเสนอขายหลักทรัพย์ต่อประชาชนทั่วไปในครั้งนี้) โดยแบ่งเป็น

- (1) หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 180,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 5 บาท (คิดเป็นร้อยละ 16.36 ของทุนที่เรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัท ภายหลังการเสนอขายหลักทรัพย์ต่อประชาชนทั่วไปในครั้งนี้)
- (2) หุ้นสามัญเดิมที่เสนอขายโดยผู้ถือหุ้นเดิม 3 ราย รวมกันจำนวน 40,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 5 บาท (คิดเป็นร้อยละ 3.64 ของทุนที่เรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัท ภายหลังการเสนอขายหลักทรัพย์ต่อประชาชนทั่วไปในครั้งนี้)

โดยบริษัทมีวัตถุประสงค์ที่จะนำเงินที่ได้จากการเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนจำนวน 180,000,000 หุ้น จำนวน [●] ล้านบาท เพื่อชำระคืนเงินคุ้มครอง [●] ประมาณ [●] ล้านบาท และใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ ประมาณ [●] ล้านบาท โดยบริษัทจะดำเนินการนำหุ้นสามัญทั้งหมดมาจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ต่อไป

ทั้งนี้เมื่อวันที่ ● 2556 สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ได้อนุมัติให้บริษัทเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชน และเมื่อวันที่ ● 2556 ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้พิจารณาข้อมูลของบริษัทแล้วเห็นว่า หุ้นสามัญของบริษัทมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับของตลาดหลักทรัพย์ จึงได้ประกาศรับหุ้นสามัญกรีหุ้นนี้มีผลตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

(ผู้ลงทุนควรอ่านรายละเอียดข้อมูลในส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3 ก่อนการตัดสินใจลงชื่อหลักทรัพย์)