

รายงานการประเมินมูลค่า

กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



เสนอต่อ

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กรุงไทย จำกัด (มหาชน)

นำเสนอโดย

บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด



31 มีนาคม 2568

Disclaimer

บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด (“WELCAP” หรือ “ที่ปรึกษาทางการเงินอิสระ”) ในฐานะผู้ประเมินมูลค่าอิสระ (Independent Valuer) ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กรุงไทย จำกัด (มหาชน) (“บลจ. กรุงไทย”) เพื่อจัดทำรายงานการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“รายงานฯ”) เพื่อนำเสนอการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“กองทุนรวมฯ”) ซึ่งลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 (“โรงไฟฟ้าฯ”) ในรูปแบบของกระแสเงินสดสุทธิจากค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าฯ ที่ กฟผ. ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568

รายงานการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฉบับนี้ มิได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แนะการพิจารณาตัดสินใจใดๆ เกี่ยวกับการดำเนินการในการซื้อขายหน่วยลงทุน การดำเนินงานหรือการดำเนินการอื่นใดของบริษัทฯ นอกเหนือจากการใช้อ้างอิงถึงมูลค่ากองทุนรวมฯ ในช่วงเวลาที่ทำประเมินในครั้งนี้เท่านั้น ทั้งนี้บริษัทฯ ไม่สามารถดัดแปลงเปลี่ยนแปลง และแก้ไขไม่ว่าส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดของรายงานเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดก็ตาม

ในการจัดทำรายงานฯ ฉบับนี้ WELCAP ได้พิจารณาจากข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ร่างสัญญาที่เกี่ยวข้องในการจัดตั้งกองทุนรวมฯ รายงานการประเมินทางเทคนิค (Technical Appraisal Report) ของ Mott MacDonald ในฐานะที่ปรึกษาด้านเทคนิคของ กฟผ. และกองทุนรวมฯ รวมทั้ง ข้อมูลที่เปิดเผยมต่อสาธารณะของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (“ตลาดหลักทรัพย์ฯ”) โดย WELCAP ได้มีการตรวจสอบความเหมาะสมของข้อมูลดังกล่าว เพื่อนำมาใช้อ้างอิงในสมมติฐานทางการเงิน และจัดทำประมาณการทางการเงินของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ในการประเมินมูลค่ารายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ในครั้งนี้

รายงานการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์สาธารณะตามขอบเขตงานที่กำหนดไว้ โดยนำเสนอผลการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ ที่เหมาะสม ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น ดังนั้น WELCAP จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้รายงานฉบับนี้ หรือการใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในรายงานฉบับนี้ เพื่อวัตถุประสงค์อื่น และรายงานฉบับนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ในการชักชวนให้ซื้อหรือขายหน่วยลงทุนแต่อย่างใด

ในการคำนวณตัวเลขต่าง ๆ ในรายงานการประเมินมูลค่ายุติธรรมของบริษัทฉบับนี้ ตัวเลขทศนิยมเกิดจากการปัดเศษทศนิยมตำแหน่งที่สองหรือสามแล้วแต่กรณี ทำให้ตัวเลขที่คำนวณได้ อาจไม่ตรงกับผลลัพธ์ที่เกิดจากการคำนวณดังที่แสดงไว้ในรายงานการประเมินมูลค่ายุติธรรมของกองทุนรวมฉบับนี้

สารบัญ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร.....	5
ส่วนที่ 1 วัตถุประสงค์ของรายงาน.....	7
ส่วนที่ 2 การประเมินมูลค่ารายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1.....	8
ส่วนที่ 3 การคำนวณมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสด (Discounted Cash Flow).....	12
ส่วนที่ 4 สรุปการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ.....	21

คำนิยาม

คำย่อ	หมายถึง
โรงไฟฟ้า	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
กฟผ.	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)
บลจ. กรุงเทพฯ	บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ	ร่างสัญญาการเข้าลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายระหว่างกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
กองทุนรวมฯ	กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
รายได้ค่าความพร้อมจ่าย	รายได้ค่าความพร้อมจ่าย AP1
MWh	เมกะวัตต์ x ชั่วโมง
AP1	รายได้ค่าความพร้อมจ่าย (Availability Payment) ที่จ่ายให้แก่กองทุนรวมฯ ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ (หน่วย: บาท)
FAP	รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ที่จะจ่ายให้กองทุนรวมฯ เต็มกำลังการผลิต DCC ก่อนหักส่วนลดและบทปรับ (Full Availability Payment) (หน่วย: บาท)
DRA	ส่วนลดจากการที่โรงไฟฟ้ามีความพร้อมต่ำกว่า COCs (Deduction for Reduced Availability) (หน่วย: บาท)
COCs	สมรรถนะและคุณลักษณะในการทำงานของหน่วยผลิตไฟฟ้าตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ
DSN	บทปรับจากการที่โรงไฟฟ้ามีความพร้อมลดลงและไม่ได้แจ้งล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนด (Deduction for Short Notice) (หน่วย: บาท)
DDF	บทปรับจากการที่โรงไฟฟ้าไม่สามารถเดินเครื่องได้ตามที่ศูนย์ควบคุมฯ สั่งการ (Deduction for Dispatch Failure) (หน่วย: บาท)
BAC	รายได้ค่าความพร้อมจ่ายต่อ MWh (Base Availability Credit) (หน่วย: บาท/MWh)
DCC	กำลังการผลิตไฟฟ้าพึ่งได้ตามร่างสัญญา (Dependable Contracted Capacity) ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการพิจารณาผลทดสอบ Net Capacity Test ครั้งล่าสุดทั้งนี้ ณ วันที่ทำสัญญากับกองทุน โรงไฟฟ้าฯ มี DCC เท่ากันกับ Contracted Capacity 670 MW
W	ค่าน้ำหนักของแต่ละช่วงเวลา Peak และ Off Peak ซึ่งโดยเฉลี่ยตลอดทั้งปีแล้วมีค่าเท่ากับ 1 (คำนวณจากตารางที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ - เอกสารแนบ 2)
APR1	อัตราค่าความพร้อมจ่าย (Availability Payment Rate) ที่จะจ่ายให้กองทุนรวมฯ (หน่วย: บาท/MW)
CAH	จำนวนชั่วโมงความพร้อมจ่ายรายปีตามที่ระบุตามสัญญาการเข้าลงทุนฯ (Contracted Available Hours) (หน่วย: ชั่วโมง)
LV	ค่าคงที่ในการคำนวณ DRA ตามที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ
DU	ระดับค่าความพร้อมที่ลดลงจาก COCs คำนวณตามสูตรที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ
EH	จำนวนชั่วโมงเทียบเท่าซึ่งคิดจากจำนวนชั่วโมงที่แจ้งล่วงหน้าน้อยกว่าเวลาที่กำหนด คำนวณตามสูตรและเงื่อนไขที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ
DF	จำนวนเงินค่าปรับจากการที่โรงไฟฟ้ามีความพร้อมลดลงต่ำกว่าระดับที่ศูนย์ควบคุมฯ สั่งการและไม่ได้แจ้งล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนด โดยคำนวณตามสูตรและเงื่อนไขที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ (Decrement Factor)
WELCAP	บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด หรือ ผู้ประเมินมูลค่าอิสระ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary)

ตามที่บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนกรุงไทย จำกัด (มหาชน) (“บลจ. กรุงไทย”) ได้แต่งตั้งให้ บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด (“WELCAP” หรือ “ที่ปรึกษาทางการเงินอิสระ”) ในฐานะผู้ประเมินมูลค่าอิสระ (Independent Valuer) เพื่อนำเสนอการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“กองทุนรวมฯ”) ที่ลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ในรูปแบบของกระแสเงินสดสุทธิจากโรงไฟฟ้า ที่โอนให้กองทุนรวมฯ เพื่อใช้อ้างอิงในการพิจารณามูลค่ากองทุนรวมฯ

ทั้งนี้ WELCAP ได้พิจารณาจากข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ได้แก่ สมมติฐาน และประมาณการทางการเงินที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 รายงานการประเมินทางเทคนิค (Technical Appraisal Report) จัดทำโดย บริษัท Mott MacDonald ในฐานะที่ปรึกษาด้านเทคนิคของ กฟผ. และกองทุนรวมฯ ร่างสัญญาการเข้าลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายระหว่างกองทุนรวมฯ และ กฟผ. ข้อตกลงและเงื่อนไขการซื้อขายไฟฟ้าภายในระหว่างสายงานผลิตและสายงานระบบส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (Internal PPA) หนังสือยืนยันการซื้อก๊าซสำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ระหว่าง กฟผ. และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เงื่อนไขความคุ้มครอง และรายละเอียดอื่นๆ ของร่างสัญญาประกันภัยของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 (TOR) เอกสารและสัญญาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (“ตลาดหลักทรัพย์”) และสมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย (“ThaiBMA”) ณ วันที่ทำการประเมิน

WELCAP เลือกใช้วิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสด (Discounted Cash Flow) ในการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ ในครั้งนี้ เนื่องจากวิธีนี้จะอ้างอิงมูลค่าของกระแสเงินสดที่กองทุนรวมฯ จะได้รับจากรายได้ค่าความพร้อมจ่ายในอนาคตของโรงไฟฟ้า ในช่วงระยะเวลาประมาณการตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ที่เหลือ ซึ่งจะสามารถสะท้อนถึงมูลค่าที่เหมาะสมของกองทุนรวมฯ ได้ดีที่สุด

โดยสรุป WELCAP มีความเห็นว่า มูลค่ากองทุนรวมฯ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 ที่เหมาะสมเท่ากับ 15,753.29 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม วิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสดเป็นการประเมินจากประมาณการทางการเงิน ซึ่งตั้งอยู่บนสมมติฐานต่างๆ ที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และกำหนดขึ้นภายใต้ภาวะการผลิต สภาวะเศรษฐกิจและสถานการณ์ปัจจุบัน ณ วันที่ทำการประเมิน การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่เกิดขึ้นในอนาคต อันมีผลกระทบต่อสมมติฐานดังกล่าวข้างต้นอย่างมีนัยสำคัญ อาจส่งผลให้ผลประโยชน์ในอนาคตของบริษัทฯ ทำให้แตกต่างจากสมมติฐาน และทำให้มูลค่ากองทุนรวมฯ ที่ประเมินได้เปลี่ยนแปลงไปด้วย

นอกจากนี้ ในกรณีที่มีเหตุการณ์ใดๆ ทำให้ทรัพย์สินของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เสียหายทั้งหมด หรือเสียหายอย่างมีนัยสำคัญ หรือถูกยกเลิกสัญญาใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และไม่สามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้า หรือไม่สามารถโอนรายได้ค่าความพร้อมจ่ายตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ให้แก่กองทุนรวมฯ ได้ กฟผ.จะต้องคืนมูลค่าการเข้าลงทุนคงเหลือ และจะต้องชำระค่าปรับกรณีสัญญา (กรณีความเสียหายเกิดจากความผิดของ กฟผ.) ให้แก่กองทุนรวมฯ รวมทั้ง กฟผ. จะดำเนินการจัดหากรมธรรม์ทรัพย์สินในเงื่อนไขแบบ “Industrial All Risks Insurance and Machinery Breakdown Insurance” กรมธรรม์ประกันภัยความรุนแรงทางการเมือง (Political Violence Insurance) กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance) และประกันภัยธุรกิจหยุดชะงัก

(Business Interruption Insurance) เป็นการลดความเสี่ยงของกองทุนรวมฯ จากเหตุการณ์ต่างๆ ที่อาจส่งผลให้ไม่ได้รับกระแสเงินสดจากรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

รายงานการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์สาธารณะตามขอบเขตงานที่กำหนดไว้ โดยนำเสนอผลการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น ดังนั้น **WELCAP** จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้รายงานฉบับนี้ หรือการใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในรายงานฉบับนี้ เพื่อวัตถุประสงค์อื่น และผู้อื่นใดไม่สามารถดัดแปลง เปลี่ยนแปลง และแก้ไขไม่ว่าส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดของรายงานฯ เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดก็ตาม นอกจากนี้ รายงานฉบับนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ในการชักชวนให้ซื้อหรือขายหน่วยลงทุนแต่อย่างใด

บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด

ผู้ประเมินมูลค่าอิสระในการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

31 มีนาคม 2568

ส่วนที่ 1. วัตถุประสงค์ของรายงาน

บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด (“WELCAP” หรือ “ที่ปรึกษาทางการเงินอิสระ”) ในฐานะผู้ประเมินมูลค่าอิสระ (Independent Valuer) ที่ได้รับการแต่งตั้งโดย บลจ. กรุงไทย เพื่อนำเสนอการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“โรงไฟฟ้า”) เพื่อใช้อ้างอิงในการพิจารณามูลค่ากองทุนรวมฯ ดังกล่าว

ทั้งนี้ WELCAP ได้พิจารณาจากข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ได้แก่

1. ร่างสัญญาการเข้าลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายระหว่างกองทุนรวมฯ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
2. ข้อตกลงและเงื่อนไขการซื้อขายไฟฟ้าภายในระหว่างสายงานผลิตและสายงานระบบส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (Internal PPA)
3. รายงานการประเมินทางเทคนิค (Technical Appraisal Report) จัดทำโดยบริษัท Mott MacDonald วันที่ตามรายงานเดือนตุลาคม 2557
4. สมมติฐาน และประมาณการทางการเงินที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
5. หนังสือยืนยันการซื้อก๊าซฯ สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือระหว่าง กฟผ. และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
6. เงื่อนไขความคุ้มครอง และรายละเอียดอื่นๆ ของร่างสัญญาประกันภัยของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 (ร่าง TOR)
7. เอกสาร ร่างสัญญา และข้อตกลงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1
8. ข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (“ตลาดหลักทรัพย์”) และธนาคารแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ ข้อมูลต่างๆ ที่ได้รับ อยู่ภายใต้สมมติฐานว่าข้อมูลที่ได้รับดังกล่าวมีความถูกต้อง และครบถ้วนเพื่อกำหนดสมมติฐาน และจัดทำประมาณการทางการเงิน เพื่อการประเมินมูลค่ารายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

ส่วนที่ 2. การประเมินมูลค่ารายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

ในการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ ในครั้งนี้ **WELCAP** เลือกใช้วิธีมูลค่าปัจจุบันของกระแสเงินสด (Discounted Cash Flow : DCF) ในการประเมิน โดยคำนวณมูลค่าปัจจุบัน (Present Value) ของกระแสเงินสดสุทธิจากรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ในอนาคตตลอดช่วงระยะเวลา 20 ปี ที่จะโอนให้แก่กองทุนรวมฯ ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 (“ร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ”) ซึ่ง ณ วันประเมิน วันที่ 31 มีนาคม 2568 ระยะเวลาคงเหลือ 10 ปี 3 เดือน 7 วัน โดยกำหนดสมมติฐานเป็นช่วงระยะเวลาประมาณการตั้งแต่เดือนเมษายน 2568 – เดือนกรกฎาคม 2578

ในส่วนของอัตราส่วนลด (Discount Rate) **WELCAP** เลือกใช้อัตราผลตอบแทนที่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนคาดว่าจะได้รับจากการลงทุน (Return on Unit holder) โดยอ้างอิงจากอัตราผลตอบแทนที่ผู้ถือหุ้นคาดว่าจะได้รับ (Return on Equity : Re) ของกองทุนรวมฯ เพื่อใช้เป็นอัตราคิดลดและคำนวณหากระแสเงินสดสุทธิในอนาคตจากรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ที่จ่ายให้แก่กองทุนรวมฯ ภายใต้สมมติฐานว่า ธุรกิจของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 จะดำเนินตามปกติอย่างต่อเนื่อง (Going Concern Basis) จนครบกำหนดระยะเวลาตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ภายใต้ภาวะเศรษฐกิจและสถานการณ์ในปัจจุบัน และไม่มีเหตุการณ์อื่นใดที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 หยุดดำเนินงาน (ยกเว้นการหยุดซ่อมบำรุงรักษาตามแผน หรือการหยุดซ่อมบำรุงรักษานอกเหนือจากที่วางแผนไว้ตามที่คาดการณ์ในสมมติฐาน)

โดยสรุปรายละเอียดข้อมูล และสมมติฐานในการคำนวณได้ดังนี้

รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ตามที่ระบุในร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ซึ่งมีคู่สัญญาคือ กฟผ. และกองทุนรวมฯ และอ้างอิงการคำนวณรายได้ค่าความพร้อมจ่ายตามข้อตกลงและเงื่อนไขการซื้อไฟฟ้าที่แนบในร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ซึ่งคำนวณได้ดังนี้

รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

= รายได้ค่าความพร้อมจ่าย (Availability Payment: AP1)–เบี่ยงกันภัย

โดยที่

รายได้ค่าความพร้อมจ่าย AP1 = (1)FAP – (2)DRA – (ค่าสูงสุดระหว่าง (3)DSN และ (4)DDF)

ทั้งนี้ สรุปการคำนวณค่าแต่ละตัวแปรในการคำนวณหา AP1 ได้ดังนี้

(1) **FAP (Full Availability Payment)** คือ รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ที่จะจ่ายให้กองทุนรวมฯ เต็มกำลังการผลิต DCC ก่อนหักด้วยส่วนลดจากความไม่พร้อม (DRA) และบทปรับจากการแจ้งเหตุการณ์ความไม่พร้อมล่วงหน้าล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนด (DSN และ DDF); (หน่วย: บาท)

สูตรการคำนวณ FAP = BAC x DCC x W

ทั้งนี้ ค่า FAP จะคำนวณเป็นรายชั่วโมง จนกว่าโรงไฟฟ้าฯ จะมีชั่วโมงความพร้อมสะสมครบตามชั่วโมงความพร้อมจ่ายตามร่างสัญญา (CAH)

โดยที่

	คำเต็ม	หน่วย	คำอธิบาย
BAC	Base Availability Credit	บาท/MWh	: อัตราค่าความพร้อมจ่ายต่อ MWh ตามที่กำหนดในร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ เป็นรายปี โดยคำนวณจาก $BAC = (APR1 \times 1000)/CAH$
DCC	Dependable Contracted Capacity	MW	: กำลังการผลิตไฟฟ้าที่ได้ตามร่างสัญญา ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการพิจารณาผลทดสอบ Net Capacity Test ครั้งล่าสุด ทั้งนี้ ณ วันที่ทำสัญญากับกองทุนฯ โรงไฟฟ้าฯ มี DCC เท่ากันกับ Contracted Capacity 670 MW
W	Weight	-	: ค่าน้ำหนักของแต่ละช่วงเวลา Peak และ Off Peak ซึ่งโดยเฉลี่ยตลอดทั้งปีแล้วมีค่าเท่ากับ 1 (คำนวณจากตาราง ตามเอกสารแนบ 1)
CAH	Contracted Available Hours	ชั่วโมง	: จำนวนชั่วโมงความพร้อมจ่าย ตามที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ซึ่งกำหนดให้เป็นรายปีตามแผนงานบำรุงรักษาหลักที่คาดว่าจะมีในแต่ละปี

(2) **DRA (Deduction for Reduced Availability)** คือ ส่วนลดจากการที่โรงไฟฟ้าไม่สามารถรักษาความพร้อมได้ตาม COCs : (หน่วย: บาท)

$$\text{สูตรการคำนวณ DRA} = LV \times (BAC \times DCC \times W) \times DU$$

โดยที่

LV = ค่าคงที่ในการคำนวณที่สะท้อนถึงผลกระทบต่อระบบกำลังไฟฟ้า โดยร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ กำหนด LV ให้กับเหตุการณ์ความไม่พร้อมแต่ละ COCs ดังนี้

COCs 1 LV = 1

COCs 2-6 LV = 0.2

COCs 7 LV = 0.05

DU = ระดับค่าความพร้อมที่ลดลงจาก COCs คำนวณตามสูตรที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ

(3) **DSN (Deduction for Short Notice)** คือ บทปรับจากการที่โรงไฟฟ้ามีความพร้อมลดลงและไม่ได้แจ้งล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนด (Short Notice)

$$\text{สูตรการคำนวณ DSN} = (DRA_y - DRA_x) \times EH$$

โดยที่

DRA_y = เป็นค่า DRA ของชั่วโมงที่มีความพร้อมต่ำสุดในระหว่างเกิดเหตุการณ์

DRA_x = เป็นค่า DRA ของชั่วโมงก่อนหน้าที่จะเกิดเหตุการณ์

EH = จำนวนชั่วโมงเทียบเท่าซึ่งคิดจากจำนวนชั่วโมงที่แจ้งล่วงหน้าน้อยกว่าเวลาที่กำหนด คำนวณตามสูตรและเงื่อนไขที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ (หน่วย: ชั่วโมง)

(4) DDF (Deduction for Dispatch Failure) คือ บทปรับจากการที่โรงไฟฟ้า ไม่สามารถเดินเครื่องได้ตามที่ ศูนย์ควบคุมฯ สั่งการ

สูตรการคำนวณ

กรณีเป็นรายการ COC1 (Active Power : MW)

$$DDF1 = DF \times \text{Time Factor}$$

กรณีเป็นรายการ COC3 (Reactive Power : MVar)

$$DDF3 = V \times (25) \times \text{Time Factor}$$

โดยที่

$$\text{Time Factor} = (30 - \text{Prior notice time in minutes})^2 / 900$$

$$\text{Prior notice time in minutes} = \text{ระยะเวลาที่แจ้งล่วงหน้าก่อนเกิดเหตุการณ์ (หน่วย: นาที)}$$

$$DF = \text{จำนวนเงินค่าปรับจากการที่โรงไฟฟ้า มีความพร้อมลดลงต่ำกว่าระดับที่ศูนย์ควบคุมฯสั่งการและไม่ได้แจ้งล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนด โดยคำนวณตามสูตรและเงื่อนไขที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ (Decrement Factor) (หน่วย: บาท) ดังนี้}$$

การลดลงของกำลังการผลิตไฟฟ้า(Decrement)	โดยที่ DF เท่ากับ
Decrement < 20 MW	0
20 MW ≤ Decrement ≤ 100 MW	Decrement x 5,000 บาท/MW
100 MW < Decrement ≤ 400 MW	(Decrement – 100 MW) x (10,000 บาท/MW) + 500,000 บาท
Decrement > 400 MW	(Decrement – 400 MW) x (15,000 บาท/MW) + 3,500,000 บาท

$$V = \text{ค่ากำลังผลิตไฟฟ้าเสมือนที่ลดลงจากระดับที่ศูนย์ควบคุมฯ สั่งการและไม่ได้แจ้งล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนด (หน่วย: kVAr)}$$

ในการคำนวณ DDF จะไม่ได้ใช้ BAC มาร่วมคำนวณเช่นเดียวกับ DRA หรือ DSN ดังนั้น เมื่อได้ผลการคำนวณ DDF ตามสูตรที่แสดงแล้ว ต้องมีการปรับปรุงค่าด้วย Adjustment Factor เพื่อให้สอดคล้องกับรายได้ค่าความพร้อมจ่ายที่จ่ายให้แก่กองทุนรวมฯ เฉพาะ AP1 เท่านั้น

$$\text{Adjustment Factor} = \text{APR1} / [\text{APR1} + (\text{APR2} \times \text{TCPI}_{n-1} / \text{TCPI}_{\text{Base}})]$$

โดย

$$\text{TCPI}_{n-1} = \text{ดัชนีราคาผู้บริโภคประเทศไทยตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ ณ เดือนตุลาคมของปีก่อนหน้าปีปัจจุบัน}$$

$$\text{TCPI}_{\text{Base}} = \text{ดัชนีราคาผู้บริโภคประเทศไทยตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ ณ เดือนตุลาคมของปี พ.ศ. 2545}$$

การคำนวณข้อ (3) และ (4) ตามในร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ จะเป็นการเลือกใช้ค่าสูงสุดระหว่าง DSN และ DDF (Max(DSN, DDF)) ซึ่งจากข้อมูลในอดีตของ กฟผ. ค่า DDF จะมีมูลค่าสูงกว่า DSN เนื่องจากโดยปกติ DSN จะมีค่าน้อยมาก เพราะเมื่อมีเหตุการณ์ที่ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าลดลง ทางโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 จะมีการแจ้งไปที่ กฟผ. อย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ EH มีค่าน้อยมาก ดังนั้น ในการคำนวณจึงอ้างอิงค่า DDF เป็นหลัก

นอกจากนี้ ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนและตามข้อตกลง Internal PPA กับ กฟผ. ได้มีการระบุมูลค่ารวมของ ส่วนลดและค่าปรับจาก DRA2-7 DSN และ DDF ให้มีค่าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 2 ของรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้า พระนครเหนือ ชุดที่ 1 ที่คำนวณจาก FAP หักลบด้วย DRA1

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลในอดีตของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไม่มีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิด DDF3 ดังนั้น จึง กำหนดสมมติฐานให้ไม่มี DDF3 เกิดขึ้นตลอดช่วงระยะเวลาตามร่างสัญญาการเข้าลงทุน

ส่วนที่ 3. การคำนวณมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสด (Discounted Cash Flow)

สมมติฐานทางการเงิน

1) รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เต็มกำลังการผลิต (Full Availability Payment: FAP)

FAP จะมีการคำนวณทุกชั่วโมงจนกว่าโรงไฟฟ้าจะมีชั่วโมงความพร้อมสะสมครบตาม CAH (ภายหลังครบ CAH แล้ว โรงไฟฟ้าจะไม่ได้รับค่าความพร้อมจ่ายอีก) ดังนั้น เพื่อให้ได้ระยะเวลาสำหรับไปคำนวณค่า FAP จึงต้องประมาณการระยะเวลาที่โรงไฟฟ้าจะหยุดเครื่องทั้งจากการบำรุงรักษาตามแผนและนอกแผนเพื่อนำไปรวมกับจำนวนชั่วโมงความพร้อม CAH

สมมติฐานและการคำนวณ FAP ในแต่ละปีมีดังนี้

1.1 ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้า

ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ได้มีการกำหนดจำนวนชั่วโมงการผลิตไฟฟ้า (Contracted Available Hours: CAH) ในแต่ละปีซึ่งได้หักระยะเวลาจากการหยุดซ่อมบำรุงรักษาตามแผน (Planned Maintenance Outage) และการหยุดซ่อมบำรุงรักษานอกแผน (Unplanned Outage) ไว้อย่างชัดเจนแล้ว

โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

- ระยะเวลาทำงานบำรุงรักษาตามแผน (Planned Maintenance Outage) สำหรับทำงานบำรุงรักษาหลักของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 แบ่งได้เป็น 3 ประเภท คือ
 - (A) การซ่อมบำรุงรักษาทั่วไป (Normal Maintenance) เป็นการหยุดซ่อมบำรุงทุกๆ 8,000 ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้า หรือประมาณปีละครั้ง หยุดครั้งละ 383 ชั่วโมง
 - (B) การซ่อมบำรุงรักษาตรวจสอบขนาดเล็ก (Minor Inspection) เป็นการหยุดซ่อมบำรุงทุกๆ 32,000 ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้า หรือประมาณ 4 ปีครั้ง หยุดครั้งละ 1,005 ชั่วโมง
 - (C) การซ่อมบำรุงรักษาครั้งใหญ่ (Major Overhaul) เป็นการหยุดซ่อมบำรุงทุกๆ 64,000 ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้า หรือประมาณ 8 ปีครั้งหยุดครั้งละ 1,197 ชั่วโมง
 - (D) การตรวจสอบ Steam Turbine Generator จะวางแผนตามการบำรุงรักษา Gas Turbine Generator
- ระยะเวลาทำงานบำรุงรักษานอกแผน (Unplanned Outage) ซึ่งกำหนดสมมติฐานโดยอ้างอิงจากจำนวนชั่วโมงที่มีการหยุดซ่อมนอกแผน โดยใช้ค่าเฉลี่ยข้อมูลในอดีตของ กฟผ. และค่าเฉลี่ยของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ปี 2553 – 2556 ซึ่งเท่ากับประมาณร้อยละ 1.50 ของชั่วโมงการผลิตทั้งปี หรือเท่ากับ 131 ชั่วโมงต่อปี

ดังนั้น สามารถคำนวณหาชั่วโมงการผลิตไฟฟ้าเต็มกำลังหรือชั่วโมงที่ใช้ในการคำนวณหา FAP ได้ดังนี้

ปีที่	ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้าที่กำหนดตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ (CAH) (ชั่วโมง/ปี)	การหยุดตามแผนเพื่อซ่อมบำรุงรักษา (Planned Maintenance Outage) (ชั่วโมง/ปี)	การหยุดซ่อมบำรุงรักษา นอกเหนือจากที่วางแผนไว้ (Unplanned Outage) (ชั่วโมง/ปี)	ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้าเต็มกำลัง (ชั่วโมง/ปี)	กำลังการผลิตไฟฟ้าตามร่างสัญญาการเข้าลงทุน (DCC)* (MW)
2568	7,962	383	131	8,476	670
2569	7,991	383	131	8,505	670
2570	7,990	383	131	8,504	670

ปีที่	ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้าที่กำหนดตามร่างสัญญาการเข้าลงทุน (CAH) (ชั่วโมง/ปี)	การหยุดตามแผนเพื่อซ่อมบำรุงรักษา (Planned Maintenance Outage) (ชั่วโมง/ปี)	การหยุดซ่อมบำรุงรักษา นอกเหนือจากที่วางแผนไว้(Unplanned Outage) (ชั่วโมง/ปี)	ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้าเต็มกำลัง (ชั่วโมง/ปี)	กำลังการผลิตไฟฟ้าตามร่างสัญญาการเข้าลงทุน (DCC)* (MW)
2571	7,515	1,005	131	8,651	670
2572	8,086	383	131	8,600	670
2573	8,075	383	131	8,589	670
2574	8,084	383	131	8,598	670
2575	7,122	1,197	131	8,450	670
2576	8,078	383	131	8,592	670
2577	8,125	383	131	8,639	670
2578	7,195	383	110	7,688	670

หมายเหตุ:

ปีที่ 21 คือ ปี 2578 อ้างอิงชั่วโมงการดำเนินงาน จนถึงสิ้นสุดสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (มกราคม 2578 - พฤศจิกายน 2578) อย่างไรก็ดี กองทุนฯ ลงทุนในสัญญาการเข้าลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่าย สิ้นสุด ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2578

* CAH ชั่วโมงการผลิตไฟฟ้าที่มีการหักวันหยุดเพื่อซ่อมบำรุงรักษาตามแผน และการหยุดซ่อมบำรุงรักษา นอกเหนือจากที่วางแผนไว้แล้ว

1.2 อัตรารายได้ค่าความพร้อมจ่ายต่อ MWh (APR1) และรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าเต็มกำลังการผลิต (FAP)

อัตรารายได้ค่าความพร้อมจ่ายต่อ MWh ในส่วนของ AP1 (รายได้ที่จะโอนเข้ากองทุนรวมฯ) อ้างอิงจากสูตรการคำนวณตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ โดย

$$\text{รายได้ค่าความพร้อมจ่ายต่อ MWh (Base Availability Credit: BAC)} = (\text{APR1} \times 1000) / \text{CAH}$$

โดยที่ประมาณการ APR1 ของทุกปีมีกำหนดไว้ในร่างสัญญาการร่วมลงทุนฯ และ CAH อ้างอิงจากตารางในข้อ 1.1) ดังนั้น จะคำนวณรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เต็มกำลังการผลิต (FAP) ซึ่งคำนวณจากสูตร

$$\text{FAP} = \text{BAC} \times \text{DCC} \times \text{W}$$

และสรุป FAP (รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าเต็มกำลังการผลิตเพื่อใช้คำนวณ AP1) ได้ดังนี้

	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
APR1 (บาท/kW)	2,792	2,792	2,792	2,792	2,792	2,792	2,792	2,792	2,792
BAC (บาท/MWh)	351	349	349	371	345	346	345	392	346
ชั่วโมงการผลิตเต็มกำลัง (ชั่วโมง)	8,476	8,505	8,504	8,651	8,600	8,589	8,598	8,450	8,592
FAP (ล้านบาท)	1,991	1,991	1,991	2,153	1,989	1,990	1,989	2,219	1,990

ฯ

	2577	2578
APR1(บาท/kW)	2,792	3,643
BAC (บาท/MWh)	344	506
ชั่วโมงการผลิตเต็มกำลัง (ชั่วโมง)	8,639	7,688
FAP (ล้านบาท)	1,989	2,608

1.3 รายได้ค่าความพร้อมจ่ายในช่วงการซ่อมบำรุงรักษาตามแผนการบำรุงรักษา (Planned Maintenance Outage)

ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 จะได้รับรายได้ค่าความพร้อมจ่ายเพิ่มในช่วงที่มีการซ่อมบำรุงรักษาตามแผนการบำรุงรักษา (Planned Maintenance Outage) เป็นจำนวนร้อยละ 10 ของรายได้ค่าความพร้อมจ่าย (กำลังการผลิตปกติ) สรุปได้ดังนี้

	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
BAC (บาท/MWh)	351	349	349	371	345	346	345	392	346
Planned Maintenance Outage(ชั่วโมง)	383	383	383	1,005	383	383	383	1,197	383
AP1 (10% Planned Outage) (ล้านบาท)	9	9	9	25	9	9	9	31	9

	2577	2578
BAC (บาท/MWh)	344	506
Planned Maintenance Outage(ชั่วโมง)	383	383
AP1 (10% Planned Outage) (ล้านบาท)	9	13

2) การลดลงของรายได้ค่าความพร้อมจ่าย (Deduction for Reduced Availability: DRA)

การลดลงของรายได้ค่าความพร้อมจ่าย (DRA) ตามร่างสัญญาร่วมลงทุนฯ แบ่งได้เป็น 7 เหตุการณ์ (DRA1 - 7) ตามรายการ COCs 1-7 แต่ในการประมาณการได้คำนวณ DRA ไว้ดังนี้

2.1 DRA1 (Planned and Unplanned Outage)

ส่วนลดจากการที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 มีความพร้อมต่ำกว่า COCs (Deduction for Reduced Availability) เป็นการลดลงของรายได้ค่าความพร้อมจ่ายในส่วนของ AP1 ที่เกิดจากการหยุดซ่อมบำรุงรักษาตามแผน (Planned Maintenance Outage) และการหยุดซ่อมบำรุงรักษานอกเหนือจากที่วางแผนไว้ (Unplanned Outage) โดยกำหนดสมมติฐานอ้างอิงจากจำนวนชั่วโมงที่หยุดการผลิตในแต่ละปีตามข้อมูลในข้อ 1.1) ดังนั้น สามารถสรุป DRA1 ได้ดังนี้

	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
BAC (บาท/MWh)	351	349	349	371	345	346	345	392	346
ชั่วโมงที่หยุดการผลิตไฟฟ้า (ชั่วโมง)	514	514	514	1,136	514	514	514	1,328	514
- Planned Maintenance Outage	383	383	383	1,005	383	383	383	1,197	383
- Unplanned Outage	131	131	131	131	131	131	131	131	131
DRA1 (ล้านบาท)	121	120	120	283	119	119	119	349	119

	2577	2578
BAC (บาท/MWh)	344	506
ชั่วโมงที่หยุดการผลิตไฟฟ้า (ชั่วโมง)	514	493
- Planned Maintenance Outage	383	383
- Unplanned Outage	131	110
DRA1 (ล้านบาท)	118	167

2.2 DRA1 (Derating Event)

การลดลงของกำลังการผลิตไฟฟ้า ที่เกิดจากขีดจำกัดในการจ่ายกระแสไฟฟ้าที่ค่าๆหนึ่งซึ่งสามารถเกิดได้จากความผิดพลาดของอุปกรณ์ ขีดจำกัดการเดินเครื่อง การเสื่อมสภาพของอุปกรณ์และเครื่องจักรตามกาลเวลา และสภาพแวดล้อม (ในที่นี้ จะเขียนโดยย่อว่า DRA1 Derate)

$$\text{DRA1 Derate} = \text{LV} \times (\text{BAC} \times \text{DCC} \times \text{W}) \times \text{DU}$$

โดยที่ LV = 1

ในส่วนของ DU หรือระดับค่าความพร้อมที่ลดลงของกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า (อัตราการ Derate) ตามความไม่พร้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 กำหนดสมมติฐานโดยอ้างอิงตามการคำนวณของ กฟผ. จากค่าเฉลี่ยข้อมูลในอดีตของโรงไฟฟ้าต่างๆ ของ กฟผ. ซึ่งโรงไฟฟ้าที่มีการติดตั้งเครื่องจักรใหม่และเริ่มผลิตไฟฟ้าจะมีค่า DU ต่ำ คือ ประมาณร้อยละ 0.6 ของกำลังการผลิตไฟฟ้า ส่วนโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้าเป็นระยะเวลายาวนานประมาณ 25 ปี จะมีค่า DU เพิ่มขึ้นเป็นประมาณร้อยละ 1.5 ของกำลังการผลิตไฟฟ้า (หรือมีการลดลงของกำลังไฟฟ้ามากขึ้น)

โดยกำหนดให้ค่า DU ในปี 2556 (ซึ่งเป็นปีที่เริ่มผลิตไฟฟ้าได้ปกติ) เท่ากับ 0.6% ของกำลังการผลิตไฟฟ้า และปี 2578 ซึ่งจะครบระยะเวลาผลิตไฟฟ้าได้ 25 ปี มีค่า DU เท่ากับ 1.5% ของกำลังการผลิตไฟฟ้า โดยระหว่างปี 2560 – 2578 จะปรับเพิ่มค่า DU ในอัตราร้อยละ 4.25 ต่อปีเท่ากันทุกปี โดยสรุปการคำนวณ DRA1 Derate ได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
FAP	1,991	1,991	1,991	2,153	1,989	1,990	1,989	2,219	1,990
DRA1(Planned & Unplanned)	121	120	120	283	119	119	119	349	119
FAP หลังหัก DRA1	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870
Derate (%)	0.99%	1.03%	1.07%	1.12%	1.17%	1.22%	1.27%	1.32%	1.38%
DRA1 Derate	18	19	20	21	22	23	24	25	26

(หน่วย: ล้านบาท)	2577	2578
FAP	1,989	2,608
DRA1(Planned & Unplanned)	118	167
FAP หลังหัก DRA1	1,870	2,441
Derate (%)	1.44%	1.50%
DRA1 Derate	27	37

2.3 DRA 2 – 7

เป็นการลดลงของรายได้ค่าความพร้อมที่เกิดจากเหตุการณ์อื่นๆซึ่งมีผลกระทบน้อย และมีโอกาสเกิดขึ้นน้อย ซึ่งในอดีตตั้งแต่เริ่มผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 (ปี 2553 – ปัจจุบัน) มีค่าปรับลดที่เกิดจาก DRA 2-7 น้อยมาก อย่างไรก็ตาม ในประมาณการทางการเงินกำหนดให้มี DRA 2-7 ไว้ปีละ 1 ล้านบาท ภายใต้สมมติฐานแบบ Conservative

3) บทปรับจากการที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ไม่สามารถเดินเครื่องได้ตามที่ศูนย์ควบคุมฯสั่งการ(Deduction for Dispatch Failure: DDF)

ทั้งนี้ DDF คำนวณจากสูตร

$$DDF = DF \times \text{Time Factor}$$

โดยที่

DF = จำนวนเงินค่าปรับจากการที่โรงไฟฟ้ามีความพร้อมลดลงต่ำกว่าระดับที่ศูนย์ควบคุมฯสั่งการและไม่ได้แจ้งล่วงหน้าภายในเวลาที่กำหนดโดยคำนวณตามสูตรและเงื่อนไขที่ระบุตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ (Decrement Factor) ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ โดยอ้างอิงจากการลดลงของกำลังการผลิตของโรงไฟฟ้า (หน่วย: MW) ดังนี้

การลดลงของกำลังการผลิตไฟฟ้า(Decrement)	DF เท่ากับ (ล้านบาท)
Decrement < 20 MW	0
20 MW < Decrement ≤ 100 MW	Decrement x 5,000 บาท/MW
100 MW < Decrement ≤ 400 MW	(Decrement – 100 MW) x (10,000 บาท/MW) + 500,000 บาท
Decrement > 400 MW	(Decrement – 400 MW) x (15,000 บาท/MW) + 3,500,000 บาท

ซึ่งในกรณีของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ที่มีกำลังการผลิต 670 MW หากมีการหยุดการผลิตไฟฟ้า จะทำให้กำลังการผลิตลดลงมากกว่า 400 MW ซึ่งมี DF เข้าเกณฑ์สุดท้ายและสามารถคำนวณค่า DF ได้ตามสูตรการคำนวณเท่ากับ 7.55 ล้านบาท/ครั้ง

$$\text{Time Factor} = (30 - \text{Prior notice time in minutes})^2 / 900$$

ซึ่งในที่นี้ได้ตั้งสมมติฐานให้เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทันทีทันใด โรงไฟฟ้าจึงไม่สามารถทำการแจ้งศูนย์ควบคุมฯล่วงหน้าได้ (Prior notice time เท่ากับ ศูนย์) สามารถคำนวณหา Time Factor ได้เท่ากับ 1

และในการประมาณการได้ตั้งสมมติฐานจำนวนครั้งที่เกิดปัญหาการผลิตและส่งผลให้ต้องมีการเริ่มเดินเครื่องใหม่ซึ่งจากข้อมูลในอดีตของ กฟผ. มีจำนวนเฉลี่ย 4 ครั้งต่อปี

ดังนั้น จะได้ค่า DDF เท่ากับ 30 ล้านบาท/ปี

ทั้งนี้ ตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯและตามข้อตกลง Internal PPA กับ กฟผ. ได้มีการระบุมูลค่ารวมของส่วนลดและค่าปรับจาก DRA2-7 DSN และ DDF ให้มีค่าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 2 ของรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 ที่คำนวณจาก FAP หักลบด้วย DRA1 ดังนั้น จะสามารถคำนวณส่วนลดและค่าปรับรวมของ DRA2-7 DSN และ DDF ได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
ค่าปรับรวม (DRA2-7 / (DSN,DDF))	18	18	18	18	18	18	17	17	17

(หน่วย: ล้านบาท)	2577	2578
ค่าปรับรวม (DRA2-7 / (DSN,DDF))	17	16

หมายเหตุ : ค่า DDF ได้มีการปรับด้วย Adjustment Factor แล้ว เพื่อให้ได้เป็นค่า DDF ส่วนที่จะนำไปหักลบจาก FAP ตามรายได้ที่จะจ่ายให้แก่กองทุนรวมฯ ซึ่งเป็นรายได้ค่าความพร้อมจ่าย AP1 เท่านั้น

ดังนั้น โดยสรุปจากข้อมูลข้างต้น ในรายการที่ 1) – 3) สามารถสรุปกระแสเงินสดจากรายได้ค่าความพร้อมของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ที่จะโอนให้แก่กองทุนรวมฯ (AP1) ตามสูตรได้ดังนี้

$$AP1 = FAP - DRA - (Max (DSN, DDF))$$

(หน่วย: ล้านบาท)	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
FAP	1,991	1,991	1,991	2,153	1,989	1,990	1,989	2,219	1,990
AP1 (Planned Maintenance Outage)	9	9	9	25	9	9	9	31	9
- DRA1	121	120	120	283	119	119	119	349	119
- DRA1Derate	18	19	20	21	22	23	24	25	26
- ค่าปรับรวม (DRA2-7 / (DSN,DDF))	18	18	18	18	18	18	17	17	17
AP1 (รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1)	1,843	1,842	1,841	1,857	1,840	1,839	1,838	1,860	1,836

(หน่วย: ล้านบาท)	2577	2578
FAP	1,989	2,608
AP1 (Planned Maintenance Outage)	9	13
- DRA1	118	167
- DRA1Derate	27	37
- ค่าปรับรวม (DRA2-7 / (DSN,DDF))	17	16
AP1 (รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1)	1,835	2,402

4) สัดส่วนการโอนรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 (AP1) เข้ากองทุนรวมฯ

ตามร่างสัญญาการเช่าลงทุนฯ มีการระบุสัดส่วนของรายได้ค่าความพร้อมจ่าย (AP1) ที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ ในแต่ละปี โดยสรุปสัดส่วนการโอน และรายได้ค่าความพร้อมจ่าย (AP1) ที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ ได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
สัดส่วน AP1 ที่จะโอน	98.77%	99.61%	99.67%	98.52%	99.77%	99.82%	99.10%	99.92%	100.00%
AP1 ที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ (ก่อนหักเบี่ยงประกันภัย)	1,820.18	1,834.94	1,835.33	1,829.22	1,835.53	1,835.64	1,821.54	1,858.28	1,836.26

(หน่วย: ล้านบาท)	2577	2578
สัดส่วน AP1 ที่จะโอน	100.00%	77.50%
AP1 ที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ (ก่อนหักเบี่ยงประกันภัย)	1,835.23	1,861.23*

หมายเหตุ: *มูลค่า AP1 คำนวณตามสมมติฐานแบบเต็มปี (12 เดือน)

5) เบี้ยประกันภัย

กฟผ. จะดำเนินการจัดหากรมธรรม์ทรัพย์สินในเงื่อนไขแบบ “Industrial All Risks Insurance and Machinery Breakdown Insurance” กรมธรรม์ประกันภัยความรุนแรงทางการเมือง (Political Violence Insurance) กรมธรรม์ประกันภัย

ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance) และประกันภัยธุรกิจหยุดชะงัก (Business Interruption Insurance) สำหรับโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 1 ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีตลอดระยะเวลาตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ

ซึ่ง ณ วันที่ **WELCAP** ทำการประเมินมูลค่ารายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 กฟผ. อยู่ระหว่างการจัดหาบริษัทประกันภัย และนายหน้าประกันภัยต่อ เพื่อรับประกันภัยดังกล่าว โดย กฟผ. คาดว่าค่าเบี้ยประกันภัยจะประมาณใกล้เคียงกับราคากลางของเบี้ยประกันภัย ที่บริษัทประกันภัยต่างๆ เสนอราคามาซึ่งโดยเฉลี่ยเท่ากับ 52.00 ล้านบาทต่อปี (ในปีแรกจะมีเบี้ยประกันเท่ากับ 48.00 ล้านบาท) เนื่องจาก กฟผ. จะเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายเบี้ยประกัน สำหรับกรณีเหตุความรุนแรงทางการเมือง และความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกแทนกองทุนรวมฯ ปีละ 2 ล้านบาท โดยในปี 2559 กฟผ. จะหักค่าเบี้ยประกัน สำหรับกรณีเหตุความรุนแรงทางการเมือง และความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกก่อนที่จะส่งให้กองทุนรวมฯ)

ดังนั้น จะสรุปรายได้ค่าความพร้อมจ่ายที่โอนให้แก่กองทุนรวมฯ ได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576
AP1 ที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ	1,768.18	1,782.94	1,783.33	1,777.22	1,783.53	1,783.64	1,769.54	1,806.28	1,784.26

(หน่วย: ล้านบาท)	2577	2578
AP1 ที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ	1,783.23	956.78

หมายเหตุ: แต่ละปีหมายถึง ระยะเวลาตั้งแต่เดือนมกราคม – ธันวาคมของแต่ละปี ยกเว้นปี 2578 ซึ่งจะตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 7 กรกฎาคม 2578

■ อัตราส่วนลด (Discount Rate)

ในการคำนวณมูลค่าปัจจุบัน (Present Value) ของกองทุนรวมฯ ซึ่งอยู่ภายใต้การดำเนินงานของ กฟผ. ในรูปแบบของกระแสเงินสดสุทธิที่จะโอนจากโรงไฟฟ้าฯ ไปกองทุนรวมฯ **WALCAP** พิจารณาอ้างอิงอัตราคิดลด หรืออัตราผลตอบแทนที่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนคาดว่าจะได้รับ (Return on Unit Holder) จากอัตราผลตอบแทนที่ผู้ถือหุ้นคาดว่าจะได้รับ (Return on Equity) หรือ Re ซึ่งคำนวณได้จาก Capital Asset Pricing Model (CAPM)

$$K_e \text{ (หรือ } R_e) = R_f + \beta (R_m - R_f)$$

โดยที่

Risk Free Rate (Rf) = มีค่าเท่ากับร้อยละ 2.00 ต่อปี อ้างอิงจากอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรรัฐบาลอายุ 10.27 ปี (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568) ซึ่งเป็นอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรรัฐบาลที่มีอายุเท่ากับระยะเวลาคงเหลือของกระแสเงินสดจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ตามสัญญาลงทุนฯ

Beta (β) = มีค่าเท่ากับ 0.16 อ้างอิงจากค่าเฉลี่ยความแปรปรวน ระหว่างผลตอบแทนรายวันของตลาดหลักทรัพย์ฯ กับราคาปิดของหน่วยลงทุนของกองทุนรวมฯ ตั้งแต่ก่อตั้งและมีการซื้อขายหน่วยลงทุนคือวันที่ 13 กรกฎาคม 2558 – 31 มีนาคม 2568 ซึ่งน่าจะสะท้อนข้อมูลที่เป็นปัจจุบันที่สุดของกองทุนรวมฯ โดยมีได้รับผลกระทบของความผันผวนของตลาดหลักทรัพย์ฯ จาก COVID19 (โดยมิได้รวมความผันผวน ที่มีการประกาศหยุดพักการซื้อขาย Circuit Break ช่วงเดือนมีนาคม 2563 ซึ่งหมายถึงไม่รวมวันที่ 12 มีนาคม 2563 – 31 มีนาคม 2563)

Market Risk (Rm) = อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ฯ เฉลี่ยย้อนหลัง 20 ปี โดยคำนวณรายเดือน ตั้งแต่ปี 1 เมษายน 2548 – 31 มีนาคม 2568 ซึ่งเท่ากับร้อยละ 8.24 ต่อปี เนื่องจากเป็นช่วงระยะเวลาที่สะท้อนอัตราผลตอบแทนโดยเฉลี่ยได้ดีที่สุด ตามระยะเวลาของการได้รับรายได้ค่าความพร้อมจ่ายตามร่างสัญญาลงทุนฯ

จากการคำนวณตามสมการข้างต้น จะได้ Re หรือต้นทุนของผู้ถือหุ้น Ke เท่ากับร้อยละ 3.00 ต่อปี

ทั้งนี้ **WELCAP** เห็นว่า การนำอัตราผลตอบแทนดังกล่าวมาใช้เป็นอัตราคิดลดน่าจะสะท้อนอัตราผลตอบแทนที่ผู้ถือหน่วยลงทุนต้องการ (Required Rate of Return for Unit Holder) ของกองทุนรวมฯ ได้เหมาะสมที่สุด เพราะอ้างอิงจากอัตราผลตอบแทนที่ผ่านมาของกองทุนรวมฯ เอง

ดังนั้น จะสามารถคำนวณมูลค่าปัจจุบันของกระแสเงินสดจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ภายหลังจากหักค่าเบี่ยงประกันภัย ได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575
AP1 (รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1) หักค่าเบี่ยงประกันภัย	1,318.45	1,782.94	1,783.33	1,777.22	1,783.53	1,783.64	1,769.54	1,806.28
มูลค่าปัจจุบันของ AP1	1,302.49	1,715.84	1,665.49	1,610.75	1,568.71	1,522.46	1,465.80	1,452.03

(หน่วย: ล้านบาท)	2576	2577	2578
AP1 (รายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1) หักค่าเบี่ยงประกันภัย	1,784.26	1,783.23	956.78
มูลค่าปัจจุบันของ AP1	1,391.95	1,350.05	707.73
รวม			15,753.29

โดยสรุปจะได้มูลค่ากองทุนรวมฯ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 เท่ากับ 15,753.29 ล้านบาท

ทั้งนี้ ในการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ ซึ่งลงทุนในรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ในรูปของกระแสเงินสด ตามวิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสด เป็นการประเมินจากประมาณการทางการเงิน ซึ่งตั้งอยู่บนสมมติฐานต่างๆ ที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ภายใต้อาوضاعเศรษฐกิจและสถานการณ์ปัจจุบัน ณ วันที่ทำการประเมิน และภายใต้สมมติฐานการผลิตกระแสไฟฟ้าตามแผน ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลในอดีต และไม่มีเหตุการณ์ใดที่มากกระทบอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้เกิดความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเปลี่ยนแปลงไปจากประมาณการและตัวแปรที่กำหนดไว้ อาจทำให้ประมาณการที่กำหนดขึ้นภายใต้สมมติฐานที่กล่าวมาข้างต้นเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ และอาจส่งผลกระทบต่อมูลค่ากองทุนรวมฯ ที่ประเมินได้เปลี่ยนแปลงไปเช่นกัน

ส่วนที่ 4. สรุปการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ

ในการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯ ในครั้งนี้ **WELCAP** เลือกใช้วิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสด (Discounted Cash Flow) ในการประเมิน เนื่องจากวิธีนี้จะวิเคราะห์ความสามารถในการสร้างกระแสเงินสดของรายได้ค่าความพร้อมจ่ายในอดีตตลอดจนสะท้อนถึงความสามารถในการสร้างกระแสเงินสดของรายได้ค่าความพร้อมจ่ายในอนาคตของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ในช่วงระยะเวลาประมาณการที่จะโอนให้กองทุนรวมฯ ซึ่งน่าจะสามารถสะท้อนถึงมูลค่าที่เหมาะสมของรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ดังกล่าวได้ดีที่สุด

ดังนั้น **WELCAP** มีความเห็นว่ามูลค่ากองทุนรวมฯ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 ที่เหมาะสมเท่ากับ 15,753.29 ล้านบาท

อย่างไรก็ตามวิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสเงินสด เป็นการประเมินจากประมาณการทางการเงิน ซึ่งตั้งอยู่บนสมมติฐานต่างๆ ที่ได้รับจากโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และกำหนดขึ้นภายใต้ภาวะเศรษฐกิจและสถานการณ์ปัจจุบัน ณ วันที่ทำการประเมิน การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่เกิดขึ้นในอนาคต อันมีผลกระทบต่อสมมติฐานดังกล่าวข้างต้นอย่างมีนัยสำคัญ อาจส่งผลให้ผลประกอบการในอนาคตของบริษัทฯ ไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์หรือทำให้ตัวแปรต่างๆ ที่ใช้ในการประเมินมูลค่าเปลี่ยนแปลงไป ดังนั้นมูลค่ากองทุนรวมฯ ที่ประเมินได้ตามวิธีนี้ก็เปลี่ยนแปลงไปด้วยเช่นกัน

นอกจากนี้ ในกรณีที่มีเหตุการณ์ใดๆ ทำให้ทรัพย์สินของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 เสียหายทั้งหมด หรือเสียหายอย่างมีนัยสำคัญ หรือถูกยกเลิกสัญญาใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 และไม่สามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้า หรือไม่สามารถโอนรายได้ค่าความพร้อมจ่ายตามร่างสัญญาการเข้าลงทุนฯ ให้แก่กองทุนรวมฯ ได้ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 จะต้องคืนมูลค่าการเข้าลงทุนคงเหลือ และจะต้องชำระค่าปรับกรณีผิดสัญญา (กรณีความเสียหายเกิดจากความผิดของ กฟผ.) ให้แก่กองทุนรวมฯ รวมทั้ง กฟผ. จะดำเนินการจัดหากรมธรรม์ทรัพย์สินในเงื่อนไขแบบ “Industrial All Risks Insurance and Machinery Breakdown Insurance” กรมธรรม์ประกันภัยความรุนแรงทางการเมือง (Political Violence Insurance) กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance) และประกันภัยธุรกิจหยุดชะงัก (Business Interruption Insurance) เป็นการลดความเสี่ยงของกองทุนรวมฯ จากเหตุการณ์ต่างๆ ที่อาจส่งผลให้ไม่ได้รับกระแสเงินสดจากรายได้ค่าความพร้อมจ่ายของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1

รายงานการประเมินมูลค่ากองทุนรวมฯฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์สาธารณะตามขอบเขตงานที่กำหนดไว้ โดยนำเสนอผลการประเมินมูลค่ากองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น ดังนั้น **WELCAP** จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้รายงานฉบับนี้ หรือการใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในรายงานฉบับนี้ เพื่อวัตถุประสงค์อื่น และผู้อื่นใดไม่สามารถดัดแปลง เปลี่ยนแปลง และแก้ไขไม่ว่าส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดของรายงานฯ เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดก็ตาม นอกจากนี้ รายงานฉบับนี้ไม่มีวัตถุประสงค์ในการชักชวนให้ซื้อหรือขายหุ้น หรือทรัพย์สินแต่อย่างใด

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เวลแคป แอดไวเซอร์ จำกัด



(นายพิพัฒน์ กิตติธัศเสถียร)

กรรมการผู้จัดการ