

J20/68148

การสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน
(การโอนสิทธิรายได้สุทธิ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 19 โครงการ)
ประจำปีไตรมาสที่ 4 ปี 2568
อ้างอิงจากรายงานเลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19)

การโอนสิทธิรายได้สุทธิโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 19 โครงการ
กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ารวมประมาณ 118 เมกะวัตต์
ตั้งกระจายอยู่ใน 8 จังหวัด บริเวณภาคกลาง
ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในประเทศไทย

ประเมิน ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568

เสนอ :

กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF)

จัดทำโดย :

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด

ห้องเลขที่ 39 ชั้น 9 อาคารอาร์เอส ทาวเวอร์

เลขที่ 121 ถ.รัชดาภิเษก ดินแดง กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02 641 3800 โทรสาร 02 641 3801

www.fifteenbiz.com

15 Business Advisory Limited

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด

15 Business Advisory Limited

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด

J20/68148

ห้องเลขที่ 39 ชั้น 9 อาคาร อาร์ เอส ทาวเวอร์
121 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง ดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : +66 (0) 2641 3800
โทรสาร : +66 (0) 2641 3801
Website : www.fifteenbiz.com

วันที่ 21 มกราคม 2569

กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี
เลขที่ 175 อาคารสารคดีตึกทาวเวอร์ ชั้น 7 ชั้น 21 และชั้น 26
ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

เรียน ผู้จัดการกองทุน

ตามที่ทางกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี ได้มอบหมายให้บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด ทำการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน ได้แก่ การโอนสิทธิรายได้สุทธิตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 19 โครงการ ตั้งกระจายอยู่ใน 8 จังหวัด บริเวณภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในประเทศไทย กำลังการผลิตไฟฟ้าที่ระบุและติดตั้ง (Installed Capacity) รวมประมาณ 118 เมกะวัตต์ อ้างอิงมาจากรายงานเลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) โดยการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สินในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการทราบมูลค่าตลาด (Market Value) การโอนสิทธิรายได้สุทธิของทรัพย์สินดังกล่าว เพื่อให้สำหรับวัตถุประสงค์สาธารณะ

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด มีความเห็นว่า มูลค่าตลาด (Market Value) การโอนสิทธิรายได้สุทธิตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ ของทรัพย์สินดังกล่าวที่ทำการสอบทานการประเมินมูลค่าในครั้งนี้ ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568 มีมูลค่าเท่ากับ 6,006,000,000 บาท (หกพันหกสิบล้านบาทถ้วน)

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับรายงานฉบับนี้โปรดแจ้งให้ทางบริษัทฯ ทราบ เพื่อจะได้เรียนรู้แจ้งในรายละเอียดเพิ่มเติมตามที่ท่านประสงค์ต่อไป อนึ่งรายงานการประเมินมูลค่าฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในรายงานเท่านั้น เงื่อนไขและสมมติฐานในการประเมินมูลค่าได้แสดงไว้ในรายงาน

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด และผู้มีอำนาจลงนามกระทำการแทนบริษัทฯ ขอรับรองว่าไม่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้องไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมกับทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า

ขอแสดงความนับถือ

กระทำการแทนในนาม

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด



(นายไพรัช มณฑาพันธุ์, MRICS)

ผู้ประเมินหลัก (วฒ.091) / กรรมการผู้อำนวยการ

สรุปผลการสอบทานมูลค่าทรัพย์สิน

- ประเภทของทรัพย์สิน** : ทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ได้แก่ การโอนสิทธิรายได้สุทธิโครงการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ จำนวน 19 แห่ง กำลังการผลิตไฟฟ้าที่ระบุและติดตั้ง (Installed Capacity) รวมประมาณ 118 เมกะวัตต์
- ชื่อลูกค้า** : กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF)
- วัตถุประสงค์** : เพื่อต้องการทราบมูลค่าตลาด (Market Value) การโอนสิทธิรายได้สุทธิของทรัพย์สิน เพื่อใช้สำหรับวัตถุประสงค์สาธารณะ
- รายละเอียดของทรัพย์สิน** : ทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ประกอบด้วย สิทธิการเช่าที่ดิน อาคาร สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ เครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ของผู้โอนรายได้สุทธิ ประกอบด้วย บริษัท 17 อัญญวีร์ โฮลดิ้ง จำกัด “17AYH” และบริษัท เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด “HPM” โดยมีรายละเอียดของทรัพย์สิน ดังนี้
- **ที่ดิน** ทั้ง 19 โครงการจดทะเบียนสัญญาเช่าที่ดิน มีกำหนดระยะเวลาประมาณ 25 - 26 ปี
 - **อาคาร และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ** ทั้ง 19 โครงการ ประกอบด้วยอาคารที่ใช้สำหรับประกอบกิจการโรงไฟฟ้า อาทิเช่น อาคารควบคุมระบบ อาคารระบบไฟฟ้า เป็นต้น
 - **เครื่องจักรอุปกรณ์โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์** เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังแสงอาทิตย์ ประกอบด้วย แผงโซลาร์เซลล์, Combiner Box, หม้อแปลงไฟฟ้า, Switch Gear, เสาไฟ 22KV, Metering yard + RCS, Revenue Meter, Clamps for Hanging, สายไฟฟ้ากระแสตรง, สายไฟฟ้ากระแสสลับ AC แรงต่ำ, ท่อร้อยสายไฟฟ้า, โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์, เข็มเหล็กรองรับโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์, ระบบกราวด์, เสาหล่อฟ้าพร้อมอุปกรณ์, Communication networking เป็นต้น
- ทำเลที่ตั้ง** : ทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ตั้งกระจายอยู่ใน 8 จังหวัด บริเวณภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในประเทศไทย (ดูรายละเอียดในตารางสรุปรายละเอียด กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ประกอบ)
- พิกัด GPS** : ดูรายละเอียดในตารางสรุปรายละเอียด กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ประกอบ

ทางเข้า-ออก	: ดูรายละเอียดในตารางสรุปรายละเอียด กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ประกอบ
สาธารณูปโภค	: ไฟฟ้า น้ำบาดาล และโทรศัพท์
เอกสารสิทธิ	: ทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ประกอบด้วย <u>ที่ดิน</u> : หนังสือสัญญาเช่าที่ดิน <u>อาคารสิ่งปลูกสร้าง</u> : ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (อ.1) ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) และใบรับรองสิ่งปลูกสร้าง อ้างอิงตามข้อมูลที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ <u>เครื่องจักรอุปกรณ์</u> : หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องจักร
ผู้ถือกรรมสิทธิ์	: โรงไฟฟ้าทั้ง 19 แห่ง มีผู้ถือกรรมสิทธิ์ ดังนี้ ● ที่ดิน (บางส่วนของการโครงการสหกรณ์การเกษตรสามโคก) / สิทธิการเช่าที่ดิน อาคารสิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักร ถือกรรมสิทธิ์โดย บริษัท 17 อัญญวีร์ โฮลดิ้ง จำกัด “17AYH” จำนวน 14 โครงการ ● สิทธิการเช่าที่ดิน อาคารสิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักร ถือกรรมสิทธิ์โดย บริษัท เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด “HPM” จำนวน 5 โครงการ
ภาระผูกพันที่จดทะเบียน	: ที่ดิน อาคารสิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักร ทั้ง 19 โครงการ จดจำนองกับกองทุนรวม โครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี ยกเว้น ที่ดินบางส่วนของการโครงการสหกรณ์การเกษตรสามโคก โฉนดที่ดินเลขที่ 13538 14075 และ 16736 ไม่มีภาระผูกพันจดจำนอง
การใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน	: โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm)
สิทธิการครอบครอง (ผู้ให้เช่า)	: ถือกรรมสิทธิ์ผู้ให้เช่า (Lease Fee Estate)
สิทธิการครอบครอง (ผู้เช่า)	: ถือสิทธิการเช่า (Leasehold Interest)
วันที่สอบทานมูลค่า	: ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568
มูลค่าตลาดการโอนสิทธิ รายได้สุทธิโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ 19 โครงการ	: 6,006,000,000 บาท (หกพันหกล้านบาทถ้วน)
อ้างอิงรายงานเดิม	: บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567

- ราคาประเมินเดิม** : 6,623,000,000 บาท ประเมิน ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567
- การเปลี่ยนแปลงของมูลค่าทรัพย์สิน** : มูลค่าทรัพย์สินปรับลดลง เนื่องจากการปรับปรุงจำนวนหน่วยไฟฟ้าของโครงการห้วยหว่า 2 โนนหอม บ้านลำ 1 และบ้านลำ 2 ซึ่งเป็นโครงการที่มีการติดตั้งแผงยี่ห้อ SHARP ชนิด Thin Film และเกิดความเสียหายของแผงดังกล่าวค่อนข้างมาก โดยอ้างอิงการปรับปรุงจำนวนหน่วยไฟฟ้างดจากรายงานที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ฉบับลงวันที่ 17 ตุลาคม 2568 ประกอบกับจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงของ 12 เดือนล่าสุด (ธันวาคม 2567 – พฤศจิกายน 2568) ในรายงานการสอบทานประเมินเล่มนี้ลดลงเมื่อเทียบกับจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงของ 12 เดือน ณ รอบเดือนมิถุนายน 2566 – พฤษภาคม 2567 ในรายงานประเมินเลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) รวมถึงระยะเวลาการโอนสิทธิรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าทั้ง 19 แห่ง ลดน้อยลงตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า อย่างไรก็ตามการตัดลดดังกล่าวทำให้มูลค่าทรัพย์สินปรับลดลงไม่มากนัก
- หมายเหตุ** :
- เนื่องจากการประเมินมูลค่าทรัพย์สินในครั้งนี้เป็นการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน ซึ่งอ้างอิงมาจากรายงานเลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ที่ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการประเมินมูลค่ามาก่อนแล้วนั้น อีกทั้งทางบริษัทฯ ได้รับคำยืนยันจากกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพหรือลักษณะอื่นใดอย่างมีนัยสำคัญต่อทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ดังนั้น การประเมินมูลค่าทรัพย์สินในครั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงมิได้ทำการสำรวจทรัพย์สินโดยละเอียดและไม่ได้ทำการตรวจสอบเอกสารสิทธิแต่อย่างใด
 - จากรายละเอียดที่ทางบริษัทฯ ได้รับแจ้งจากทางกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ในไตรมาสที่ 3 ปี 2568 เกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงยี่ห้อ SHARP ชนิด Thin Film ของโครงการห้วยหว่า 2 โนนหอม บ้านลำ 1 และบ้านลำ 2 ซึ่งเป็น 4 โครงการที่ต้องมีการเปลี่ยนแผงเร่งด่วน ต่อมาในวันที่ 18 ธันวาคม 2568 กองทุนรวมได้มีการจัดประชุมผู้ถือหุ้นลงทุนเกี่ยวกับการพิจารณาอนุมัติเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ โดยผลสรุปจากการจัดประชุมพบว่ากองทุนรวมฯ ได้รับการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นให้ทำการเปลี่ยนแผงสำหรับ 4 โครงการดังกล่าวข้างต้น โดยเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงดังกล่าวคิดเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 26,379,100.20 บาท โดยทางบริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จะสนับสนุนเงินลงทุนดังกล่าว 20% ดังนั้น คงเหลือเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงในส่วนของกองทุนรวมฯ ประมาณ 80% คิดเป็นเงิน ประมาณ 21,103,280.16 บาท ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงพิจารณาเงินลงทุนในการเปลี่ยนแปลงแผงดังกล่าวในส่วนของกองทุนรวมฯ สำหรับการประเมินมูลค่าทรัพย์สินในไตรมาสนี้ (ดูรายละเอียดรายงานการประชุมผู้ถือหุ้นลงทุนดังกล่าวในเอกสารประกอบ)

ตารางสรุปรายละเอียด กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผู้โอนรายได้	พิกัด GPS	ที่ตั้ง					เนื้อที่ดินโครงการ			กำลังการผลิต (MGh)	วันจ่ายไฟฟ้าเข้า ระบบเชิงพาณิชย์	วันสิ้นสุดการจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบเชิงพาณิชย์	ระยะเวลาคงเหลือตาม สัญญาซื้อขายไฟฟ้า	มูลค่าตลาดการโอนสิทธิ รายได้สุทธิ (บาท)
				บ้านเลขที่	ถนน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ไร่	งาน	ตร.ว.					
1	โพธิ์งาม	17AYH	LAT 14°08'23"N LONG 101°29'11"E	100 หมู่ที่ 3	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	โพธิ์งาม	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	99	3	32	6	29 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	288,000,000
2	หัวหว้า 1	17AYH	LAT 13°52'04"N LONG 101°27'58"E	233 หมู่ที่ 5	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	79	2	89.3	6	25 ธ.ค. 58	24 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 24 วัน	319,000,000
3	หัวหว้า 2	17AYH	LAT 13°53'17"N LONG 101°27'14"E	234 หมู่ที่ 5	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	126	3	83	6	25 ธ.ค. 58	24 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 24 วัน	228,000,000
4	โนนหอม	17AYH	LAT 14°07'15"N LONG 101°28'04"E	100 หมู่ที่ 10	ถนนทางหลวงชนบทหมายเลขปจ. 2007	โนนหอม	เมือง	ปราจีนบุรี	63	3	94.6	6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	287,000,000
5	บางพลวง 1	17AYH	LAT 13°59'15"N LONG 101°17'08"E	137 หมู่ที่ 9	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	บางพลวง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	79	3	97.4	6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	344,000,000
6	บางพลวง 2	17AYH	LAT 13°59'05"N LONG 101°17'09"E	137/1 หมู่ที่ 9	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	บางพลวง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	68	3	91.4	6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	343,000,000
7	หนองแขวง	17AYH	LAT 13°51'54" N LONG 102°38'36" E	76 หมู่ที่ 9	ถนนสายโรงไฟฟ้า	หนองแขวง	โคกสูง	สระแก้ว	83	2	90	6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	347,000,000
8	กาหลง 1	17AYH	LAT 13°29'55" N LONG 100°06'14" E	88/10 หมู่ 2	ถนนทางหลวงชนบทสค.2055	นาโคก	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	64	3	78	6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	335,000,000
9	บ้านลำ 1	17AYH	LAT 14°21'30" N LONG 100°57'11" E	68 หมู่ที่ 5	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	บ้านลำ	วิหารแดง	สระบุรี	162	0	48.5	6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	222,000,000
10	บ้านลำ 2	17AYH	LAT 14°21'31" N LONG 100°57'19" E	68/1 หมู่ที่ 5	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	บ้านลำ	วิหารแดง	สระบุรี				6	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	216,000,000
11	ห้วยสะแก	HPM	LAT 16°13'02" N LONG 101°06'16" E	88 หมู่ที่ 3	ถนนสายชัยมงคล-บ้านยางลาด (พช.2027)	ห้วยสะแก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	115	1	23.5	8	31 ส.ค. 58	30 ส.ค. 83	14 ปี 7 เดือน 30 วัน	417,000,000
12	เขาทราย	HPM	LAT 16°10'52" N LONG 100°38'14" E	88 หมู่ที่ 11	ถนนสายบ้านวังหินเพลิง - บ้านคายนองทอง	เขาทราย	ทับคล้อ	พิจิตร	135	1	21.5	8	3 ธ.ค. 58	2 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 2 วัน	422,000,000
13	กาหลง 2	HPM	LAT 13°29'17" N LONG 100°07'57" E	88/8 หมู่ 3	ซอยไม่มีชื่อ แยกจากถนนเลียบทางรถไฟ	กาหลง	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	65	0	63.8	8	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	463,000,000
14	หันทราย	HPM	LAT 13°44'60" N LONG 102°27'52" E	50 หมู่ที่ 7	ถนนสายบ้านหนองหมู-บ้านตุน (ทล.ชบ.สก.5022)	หันทราย	อรัญประเทศ	สระแก้ว	141	0	15	8	23 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	14 ปี 11 เดือน 30 วัน	414,000,000
15	หนองพยอม	HPM	LAT 16°10'52" N LONG 100°31'24" E	94/1 หมู่ที่ 3	ถนนสายบ้านทุ่งโพธิ์ - บ้านวังหลุม (พจ.3012)	วังหลุม	ตะพานหิน	พิจิตร	126	1	93	8	25 ส.ค. 58	24 ส.ค. 83	14 ปี 7 เดือน 24 วัน	430,000,000
16	สหกรณ์การเกษตรสามโคก	17AYH	LAT 14°06'34" N LONG 100°27'29" E	22/10 หมู่ 8	ถนนสาธารณประโยชน์ (ไม่มีชื่อ)	คลองควาย	สามโคก	ปทุมธานี	69	1	42	5	23 ธ.ค. 59	22 ธ.ค. 84	15 ปี 11 เดือน 22 วัน	263,000,000
17	สหกรณ์การเกษตรบางพลี	17AYH	LAT 13°38'02" N LONG 100°53'50" E	88/1 หมู่ 10	ทางคู่ขนานถนนกรุงเทพ - ชลบุรี สายใหม่ (ทล.7)	บ้านระกาศ	บางบ่อ	สมุทรปราการ	57	2	49	3	26 ธ.ค. 59	25 ธ.ค. 84	15 ปี 11 เดือน 25 วัน	156,000,000
18	สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว	17AYH	LAT 13°33'06" N LONG 100°10'38" E	8/18 หมู่ 2	ซอยวัดน่วมกานนท์	ชัยมงคล	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	63	3	60	5	27 ธ.ค. 59	26 ธ.ค. 84	15 ปี 11 เดือน 26 วัน	263,000,000
19	สหกรณ์การเกษตรประสานสิริกิจ	17AYH	LAT 13°32'52" N LONG 100°10'43" E	8/19 หมู่ 2	ซอยวัดน่วมกานนท์	ชัยมงคล	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	95	0	0	5	27 ธ.ค. 59	26 ธ.ค. 84	15 ปี 11 เดือน 26 วัน	249,000,000
รวม									1,699	1	72.0	118				6,006,000,000

วิธีการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน

บริษัทฯ ได้พิจารณาแนวทางการประเมินมูลค่าทรัพย์สินตามวิธีการที่เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

“วิธีเปรียบเทียบราคาตลาด” (Market Approach) เป็นการประเมินมูลค่าทรัพย์สินโดยการวิเคราะห์เปรียบเทียบราคาที่มีการตกลงซื้อ-ขายกันในช่วงที่ผ่านมา และ/หรือ ราคาเสนอขายในปัจจุบันของทรัพย์สินที่มีลักษณะและคุณประโยชน์คล้ายคลึงกับทรัพย์สินที่จะประเมินมูลค่าโดยอาจใช้ปัจจัยต่างๆ เช่น ทำเลที่ตั้ง ช่วงเวลาซื้อขาย ประโยชน์ใช้สอย เงื่อนไขการชำระเงินตลอดจนรูปร่างลักษณะของทรัพย์สินนั้น เป็นตัวปรับราคาในการเปรียบเทียบกับทรัพย์สินที่คล้ายคลึงกันด้วย สำหรับเครื่องจักร อุปกรณ์ ก็อาจพิจารณาปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น กำลังผลิต คุณสมบัติเฉพาะสำหรับเครื่องจักร ปีที่ผลิต เป็นต้น มาเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ

“วิธีต้นทุน” (Cost Approach) เป็นการประเมินมูลค่าทรัพย์สินโดยคิดต้นทุนค่าก่อสร้างใหม่ หรือต้นทุนการทดแทนด้วยทรัพย์สินที่มีลักษณะและคุณประโยชน์คล้ายคลึงกัน แล้วหักด้วยค่าเสื่อมราคาสะสม เพื่อสะท้อนให้เห็นความเสื่อมทางกายภาพ ความเสื่อมตามลักษณะการใช้งานและความเสื่อมอันเนื่องมาจากความล้าสมัย รวมทั้งค่าเสื่อมทางเศรษฐกิจซึ่งเป็นปัจจัยภายนอก และส่งผลต่อมูลค่าของทรัพย์สินนั้นๆ

“วิธีพิจารณาจากรายได้” (Income Approach) เป็นการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน โดยพิจารณาความสามารถของทรัพย์สินที่ก่อให้เกิดรายได้ โดยอาจพิจารณาใช้วิธีคำนวณจากอัตราผลตอบแทนการลงทุน (Direct Capitalization) หรือวิธีการคำนวณจากมูลค่าปัจจุบันสุทธิจากประมาณการรายได้ กระแสเงินสด (Discounted Cash Flow) ภายใต้หลักเกณฑ์ที่ว่ามูลค่าของทรัพย์สินใดๆ จะมีค่าเท่ากับมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสรายได้รวมที่คาดว่าจะได้รับจากทรัพย์สินนั้นในอนาคต

“วิธีหามูลค่าส่วนที่เหลือ” (Residual Approach) เป็นวิธีประมาณการสมมติฐานในการพัฒนาที่ดินที่มีความเป็นไปได้ตามข้อกำหนดกฎหมาย ศักยภาพทางกายภาพของทรัพย์สิน และความเหมาะสมทางการเงิน โดยการประมาณการรายได้จากการพัฒนาโครงการ และหักออกด้วยต้นทุนค่าใช้จ่ายในการพัฒนาโครงการ ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งคำนึงถึงอัตราผลตอบแทนของผู้ประกอบการและดอกเบี้ยจ่าย รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายทั้งหมดคือมูลค่าทรัพย์สินตามสภาพปัจจุบัน

การประเมินมูลค่าทรัพย์สินในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้พิจารณาวิธีการประเมินมูลค่าดังกล่าวข้างต้น เพื่อคำนวณหามูลค่าของทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า โดยทางบริษัทฯ พิจารณาจากสภาพของทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ทำเลที่ตั้ง ข้อกำหนดทางกฎหมาย ลักษณะของทรัพย์สิน และศักยภาพในการพัฒนาของทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า

สรุปได้ว่าทางบริษัทฯ จะใช้วิธีพิจารณาจากรายได้ (Income Approach) โดยวิธีการคำนวณมูลค่าปัจจุบันสุทธิจากประมาณการรายได้กระแสเงินสด (Discounted Cash Flow) เป็นเกณฑ์ในการประเมินมูลค่าการโอนสิทธิรายได้สุทธิตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิของทรัพย์สิน

การวิเคราะห์และประเมินมูลค่าทรัพย์สิน

วิธีพิจารณาจากรายได้ (Income Approach)

การประเมินมูลค่า โดยพิจารณาจากรายได้ (Income Approach) เป็นการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน โดยพิจารณาความสามารถของทรัพย์สินที่ก่อให้เกิดรายได้ โดยวิธีการคำนวณมูลค่าปัจจุบันสุทธิจากประมาณการรายได้กระแสเงินสด (Discounted Cash Flow) ภายใต้หลักเกณฑ์ที่ว่ามูลค่าของทรัพย์สินใดๆ จะมีมูลค่าเท่ากับมูลค่าปัจจุบันสุทธิของกระแสรายได้รวมที่คาดหวังว่าจะได้รับจากทรัพย์สินในอนาคต

- ข้อมูลพื้นฐานของกองทุนฯ

ในการประเมินมูลค่าทรัพย์สินโดยวิธีพิจารณาจากรายได้ (Income Approach) ในครั้งนี้เป็นการพิจารณาถึงการโอนสิทธิรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเมินมูลค่าตามสาระสำคัญที่ระบุใน “สัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ” ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2562 ที่บริษัทฯ ได้รับจากกองทุนรวมฯ โดยมีรายละเอียดของสัญญาดังกล่าวโดยสรุป ดังนี้

สัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ เกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินจำนวน 19 โครงการ ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2562

กองทุนฯ	:	กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี โดยมีบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด ในฐานะบริษัทจัดการของกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี
ผู้โอนรายได้	:	บริษัท 17 อัญญวีร์ โฮลดิ้ง จำกัด “17 AYH” และ บริษัท เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด “HPM” โดยที่ผู้โอนรายได้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินขนาดเล็กมาก (VSPP) เพื่อผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้า (กฟภ.และกฟน.) ตามโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับผู้ที่ยื่นขอขายไฟฟ้าไว้ในระบบส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) เดิม และ/หรือ โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร
การโอนและการรับโอนรายได้สุทธิ	:	ผู้โอนรายได้แต่ละรายตกลงโอนรายได้สุทธิ เป็นสิทธิขาดให้แก่กองทุนฯ และกองทุนฯ ตกลงรับโอนรายได้สุทธิดังกล่าว นับตั้งแต่ (และรวมถึง) วันที่กองทุนฯ เข้าลงทุนสำเร็จ จนถึงและรวมถึงวันสุดท้ายของระยะเวลาการโอนสิทธิ
ระยะเวลาการโอนสิทธิ	:	ผู้โอนรายได้ตกลงโอนรายได้สุทธิ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่และรวมถึงวันที่กองทุนฯ เข้าลงทุนสำเร็จ จนถึงและรวมถึงวันสิ้นสุดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของแต่ละโครงการ

ราคาค่าโอนสิทธิ	: หมายถึง มูลค่ารายได้สุทธิ ที่กองทุนฯ ตกลงจะชำระให้แก่ผู้โอนรายได้แต่ละรายเป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้นเท่ากับ 7,928,000,000 บาท เพื่อตอบแทนการโอนรายได้สุทธิ โดยแบ่งเป็น - ราคาค่าโอนสิทธิสำหรับรายได้สุทธิของ 17 AYH 5,240,149,494 บาท และ - ราคาค่าโอนสิทธิสำหรับรายได้สุทธิของ HPM 2,687,850,506 บาท
------------------------	--

- **สมมติฐานและข้อจำกัดในการประเมินมูลค่า**

ในการประเมินมูลค่าทรัพย์สินโดยวิธีพิจารณาจากรายได้ (Income Approach) ในครั้งนี้เป็นการพิจารณาถึงการโอนสิทธิรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนั้น เพื่อให้ทราบถึงรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าที่ประเมินมูลค่านั้น ทางบริษัท จึงพิจารณาประมาณการรายได้ของโรงไฟฟ้าที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต และค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามสัญญาที่มีผลผูกพันกับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในปัจจุบัน เพื่อให้ทราบถึงรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าที่ทำการประเมินมูลค่า

ในการประมาณการเพื่อให้ทราบถึงรายได้สุทธิดังกล่าว บริษัทฯ จะพิจารณาจากข้อมูลย้อนหลังที่เกิดขึ้นจริงในอดีต อาทิเช่น จำนวนหน่วยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง อัตราการเปลี่ยนแปลงของหน่วยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง และสถิติการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสงอาทิตย์ (Solar Radiation) ซึ่งมีผลต่อจำนวนหน่วยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ เป็นต้น โดยมีสมมติฐานบางส่วนบริษัทฯ จะพิจารณาอ้างอิงจากรายงานที่ปรึกษาอิสระทางเทคนิค (Technical Due Diligence) ที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ ได้แก่ อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ นอกเหนือจากนี้ทางบริษัทฯ ได้พิจารณาศึกษาข้อมูลอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดสมมติฐานร่วมกัน โดยคาดว่าจะอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าในกรณีนี้ สามารถให้บริการตามอายุการใช้งานดังรายงานของที่ปรึกษาอิสระทางเทคนิคดังกล่าวได้

- **ระยะเวลาในการประมาณการ**

ทางบริษัทฯ ได้พิจารณาประมาณการกระแสเงินสดสุทธิตามระยะเวลาคงเหลือของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (ตามที่ระบุในสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ) โดยเริ่มจากวันที่ประเมินมูลค่า ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568 (ดูรายละเอียดระยะเวลาคงเหลือของสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในตารางสรุปรายละเอียด กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ประกอบ)

● สมมติฐานในการประมาณการรายได้

การประมาณการรายได้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าที่ทำการประเมินมูลค่า บริษัทฯ จะพิจารณาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของโครงการในปัจจุบัน โดยมีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

โครงการ	สัญญาซื้อขายไฟฟ้าเลขที่	ผู้ซื้อไฟฟ้า	ผู้ผลิตไฟฟ้า	อายุสัญญา	วันจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบเชิงพาณิชย์จริง	วันสิ้นสุดการจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบเชิงพาณิชย์	ปริมาณพลังไฟฟ้า รับซื้อสูงสุด	การคำนวณการรับซื้อไฟฟ้า และการชำระเงิน
โพธิ์งาม	PVF1-PEA-082/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	29 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	การคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้าในส่วน ที่ไม่เกิน Capacity Factor จะได้รับ อัตรารับซื้อไฟฟ้า (FiT) ที่ 5.66 บาทต่อ หน่วยสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าใน ส่วนที่เกิน Capacity Factor ร้อยละ 16 จะได้รับอัตรารับซื้อไฟฟ้าเท่ากับอัตรา ค่าไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย ณ ระดับแรงดัน 11-33 กิโลโวลต์ (อัตราขายส่งเฉลี่ยใน ระยะเวลา 12 เดือน) ที่การไฟฟ้าฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทยขายให้ กฟภ. และกฟน. รวมกับค่าไฟฟ้าตามสูตร การปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ รายส่งเฉลี่ย (Fi ขายส่งเฉลี่ยใน ระยะเวลา 12 เดือน) แต่ทั้งนี้ อัตรารับซื้อ ไฟฟ้างดงามจะต้องไม่เกินอัตรา รับซื้อไฟฟ้า (FiT) ที่ 5.66 บาท ทั้งนี้ สำหรับ ปริมาณไฟฟ้าที่รับซื้อในปีแรกและ ปีสุดท้ายของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ใน กรณีไม่ครบปีปฏิทินให้ใช้อัตรา รับซื้อไฟฟ้า (FiT) ที่ 5.66 บาทต่อหน่วย โดยไม่ ต้องนำ Capacity Factor มาบังคับใช้
หัวหว้า 1	PVF1-PEA-119/2558	กฟภ.	17AYH	25	25 ธ.ค. 58	24 ธ.ค. 83	6	
หัวหว้า 2	PVF1-PEA-117/2558	กฟภ.	17AYH	25	25 ธ.ค. 58	24 ธ.ค. 83	6	
โนนหอม	PVF1-PEA-083/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	
บางพลวง 1	PVF1-PEA-118/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	
บางพลวง 2	PVF1-PEA-120/2558 และข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	
หนองแขวง	PVF1-PEA-069/2558 และข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	
กาหลง 1	PVF1-PEA-116/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	
บ้านลำ 1	PVF1-PEA-081/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	
บ้านลำ 2	PVF1-PEA-080/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	17AYH	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	6	

โครงการ	สัญญาซื้อขายไฟฟ้าเลขที่	ผู้ซื้อไฟฟ้า	ผู้ผลิตไฟฟ้า	อายุสัญญา	วันจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบเชิงพาณิชย์จริง	วันสิ้นสุดการจ่ายไฟฟ้า เข้าระบบเชิงพาณิชย์	ปริมาณพลังไฟฟ้า รับซื้อสูงสุด	การคำนวณการรับซื้อไฟฟ้า และการชำระเงิน
ห้วยสะแก	PVF1-PEA-013/2558	กฟภ.	HPM	25	31 ส.ค. 58	30 ส.ค. 83	8	หมายเหตุ : Capacity Factor ในที่นี้ หมายถึงอัตราส่วนร้อยละขอปริมาณ พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจริงในรอบ 1 ปี เปรียบเทียบกับผลคูณของขนาด กำลังการผลิตติดตั้งและจำนวน ชั่วโมงทั้งหมดในหนึ่งปีหรือคิดเป็น ปริมาณพลังงานไฟฟ้า 1,401,600 หน่วยต่อเมกะวัตต์ต่อปี ในกรณีที่ปี นั้นมี 365 วัน หรือคิดเป็นปริมาณ พลังงานไฟฟ้า 1,405,440 หน่วยต่อ เมกะวัตต์ต่อปี ในกรณีที่ปีนั้นมี 366 วัน (อ้างอิงระเบียบคณะกรรมการกำกับ กิจการพลังงานว่าด้วยการรับซื้อ ไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบน พื้นดินสำหรับผู้ยื่นขอขายไฟฟ้าไว้ ในระบบส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) เดิม พ.ศ.2557)
เขาทราย	PVF1-PEA-003/2558	กฟภ.	HPM	25	3 ธ.ค. 58	2 ธ.ค. 83	8	
กาหลง 2	PVF1-PEA-087/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	HPM	25	27 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	8	
หันทราย	PVF1-PEA-067/2558 และ ข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติม	กฟภ.	HPM	25	23 เม.ย. 59	30 ธ.ค. 83	8	
หนองพยอม	PVF1-PEA-004/2558	กฟภ.	HPM	25	25 ส.ค. 58	24 ส.ค. 83	8	
สหกรณ์การเกษตรสามโคก	PVF2-PEA-026/2559	กฟภ.	17AYH	25	23 ธ.ค. 59	22 ธ.ค. 84	5	
สหกรณ์การเกษตรบางพลี	PPA-Solar-Farm/C/2016-04	กฟน.	17AYH	25	26 ธ.ค. 59	25 ธ.ค. 84	3	
สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว	PVF2-PEA-017/2559	กฟภ.	17AYH	25	27 ธ.ค. 59	26 ธ.ค. 84	5	
สหกรณ์การเกษตรประสานกลีกริจ	PVF2-PEA-016/2559	กฟภ.	17AYH	25	27 ธ.ค. 59	26 ธ.ค. 84	5	

หมายเหตุ :

Feed-in Tariff (FiT) สัญญาขายไฟฟ้ารูปแบบอัตราซื้อไฟฟ้าคงที่ตลอดอายุโครงการ ซึ่งเป็นอัตราซื้อไม่เปลี่ยนแปลงตามค่าไฟฟ้า และค่าไฟฟ้า Ft ทำให้มีราคาที่ชัดเจนและเกิดความเป็นธรรม

จากรายละเอียดสัญญาซื้อขายไฟของโครงการข้างต้น ซึ่งได้กำหนดอายุสัญญาของการซื้อขายไฟวันที่เริ่มต้นและสิ้นสุดการจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ รวมไปถึงมีการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าในส่วนที่เกิน Capacity Factor และส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor ดังนั้น ทางบริษัทจึงพิจารณากำหนดสมมติฐานเพื่อใช้ในการประมาณการปริมาณพลังงานไฟฟ้าเพื่อให้ทราบถึงรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าที่ประเมินมูลค่า โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) การประมาณการปริมาณพลังงานไฟฟ้า

บริษัทฯ ได้พิจารณาปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงย้อนหลังตามที่ได้รับข้อมูลจากกองทุนรวมฯ ระยะเวลาประมาณ 12 เดือนล่าสุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 เพื่อใช้เป็นฐานในการกำหนดปริมาณพลังงานไฟฟ้า ณ วันที่ประเมินมูลค่า โดยมีรายละเอียด ดังนี้

โครงการ	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า ณ เดือน ธ.ค. 67 - พ.ย. 68 (Kwh / Year)
โพธิ์งาม	7,549,840
หัวหวา 1	8,298,400
หัวหวา 2	N/A
โนนหอม	N/A
บางพลวง 1	9,030,960
บางพลวง 2	8,969,200
หนองแวง	9,148,720
กาหลง 1	8,525,760
บ้านลำ 1	N/A
บ้านลำ 2	N/A
ห้วยสะแก	10,881,480
เขาทราย	10,945,920
กาหลง 2	11,996,160
หันทราย	10,955,400
หนองพยอม	11,245,200
สามโคก	7,336,640
บางพลี	4,513,952
บ้านแพว	7,126,480
ประสานกลีกริจ	6,856,480

โดยข้อมูลดังกล่าวจะถูกปรับด้วยสมมติฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดปริมาณพลังงานไฟฟ้าในปีแรกของประมาณการ ซึ่งจะได้อีกกล่าวถึงในหัวข้อถัดไป

หมายเหตุ :

โครงการหัวหัว 2 โนนหอม บ้านลำ 1 และบ้านลำ 2 แฉงบางส่วนของโครงการมีการติดตั้งแผงยี่ห้อ SHARP ชนิด Thin Film และเกิดความเสียหายของแผงดังกล่าวค่อนข้างมาก ดังนั้น กองทุนฯรวมได้ให้ที่ปรึกษาเทคนิคทำการศึกษาผลกระทบจำนวนหน่วยไฟฟ้าในกรณีที่กองทุนฯได้รับอนุมัติจากผู้ถือหุ้นให้มีการเปลี่ยนแผงดังกล่าวที่ชำรุด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงพิจารณาอ้างอิงหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ของทั้ง 4 โครงการดังกล่าวข้างต้นจากรายงานที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ฉบับลงวันที่ 17 ตุลาคม 2568 เป็นเกณฑ์ตลอดอายุการประมาณการของทั้ง 4 โครงการ (ดูรายละเอียดสรุปข้อมูลจำนวนหน่วยไฟฟ้ากรณีที่ได้รับอนุมัติการเปลี่ยนแผงของทั้ง 4 โครงการดังกล่าวในเอกสารประกอบ)

2) อัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณพลังงานไฟฟ้า

บริษัทฯ ได้พิจารณาปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงย้อนหลังของโรงไฟฟ้าที่กองทุนฯรวมฯ เข้าลงทุนรวม 19 แห่งตามที่ได้รับข้อมูลจากกองทุนฯรวมฯ นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 จนถึงในปัจจุบัน ประมาณเดือนพฤศจิกายน 2568 เพื่อทำการหาค่าเฉลี่ยของข้อมูลในอดีตและทำการเปรียบเทียบกับข้อมูลปริมาณพลังงานไฟฟ้าของ 12 เดือนล่าสุดของโรงไฟฟ้าที่กองทุนฯ รวมฯ เข้าลงทุนรวม 19 แห่ง นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 เพื่อหาอัตราการเปลี่ยนแปลงของปริมาณพลังงานไฟฟ้าของ 12 เดือนล่าสุดเพื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของข้อมูลในอดีต จากนั้นจะพิจารณาปรับข้อมูลปริมาณพลังงานไฟฟ้าของ 12 เดือนล่าสุดด้วยอัตราการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเพื่อให้สอดคล้องกับค่าเฉลี่ยของข้อมูลปริมาณพลังงานไฟฟ้าในอดีตประมาณ 2 ปี ย้อนหลัง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ช่วงระยะเวลา	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง ของโรงไฟฟ้า 19 แห่ง (หน่วย : KWh)
ธันวาคม 2566 - พฤศจิกายน 2567	138,942,335
มกราคม 2567 - ธันวาคม 2567	138,507,581
กุมภาพันธ์ 2567 - มกราคม 2568	139,704,181
มีนาคม 2567 - กุมภาพันธ์ 2568	138,724,581
เมษายน 2567 - มีนาคม 2568	138,759,341
พฤษภาคม 2567 - เมษายน 2568	137,845,276
มิถุนายน 2567 - พฤษภาคม 2568	136,755,614
กรกฎาคม 2567 - มิถุนายน 2568	136,337,453
สิงหาคม 2567 - กรกฎาคม 2568	136,628,461
กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568	135,965,318
ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	135,603,299
พฤศจิกายน 2567 - ตุลาคม 2568	134,818,026
ธันวาคม 2567 - พฤศจิกายน 2568	133,380,592

ช่วงเวลา	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง ของโรงไฟฟ้า 19 แห่ง (หน่วย : KWh)
ค่าเฉลี่ยปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง นับตั้งแต่ธันวาคม 2566 - พฤศจิกายน 2568	137,074,774
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง 12 เดือนล่าสุด	133,380,592
อัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง 12 เดือน ล่าสุด เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของข้อมูลในอดีต	-2.70%
สมมติฐานในการปรับอัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ ผลิตได้จริง 12 เดือนล่าสุด เพื่อให้สอดคล้องกับค่าเฉลี่ยข้อมูลในอดีต (ใช้ในการปรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง 12 เดือนล่าสุด เพื่อกำหนดปริมาณพลังงานไฟฟ้าในปีแรกของประมาณการ)	2.70%

หมายเหตุ :

- ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง ของโรงไฟฟ้า 19 แห่ง นอกเหนือจากข้อมูลในอดีตที่เกิดขึ้นจริงนั้น ทางบริษัทฯ ได้พิจารณาประมาณการหน่วยไฟฟ้าที่คาดว่าจะสูญเสียไปอันเนื่องมาจากเหตุปัจจัยภายนอก เช่น กฟภ. สั่งหยุดการผลิตไฟฟ้า เป็นต้น เพื่อนำมาคำนวณรวมกับหน่วยไฟที่ผลิตได้จริง
- จากรายละเอียดที่ทางบริษัทฯ ได้รับแจ้งจากทางกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ในไตรมาสที่ 3 ปี 2568 เกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงเยื่อ SHARP ชนิด Thin Film ของโครงการหัวหว่า 2 โหนดห่ม บ้านลำ 1 และบ้านลำ 2 ซึ่งส่งผลให้ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงของทั้ง 4 โครงการดังกล่าวลดลงค่อนข้างมาก ซึ่งถือว่าเป็นเหตุการณ์ที่ไม่ใช่ปกติวิสัยของการดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงพิจารณาปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงของโครงการที่เหลือ โดยไม่นำปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงของ 4 โครงการดังกล่าวมาร่วมพิจารณาเนื่องจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริงทั้ง 4 โครงการดังกล่าวตามสภาพปัจจุบันนั้นอาจส่งผลกระทบต่อค่าเฉลี่ยย้อนหลังของปริมาณพลังงานไฟฟ้าโดยรวมของโครงการโรงไฟฟ้าที่เหลือ

3) อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)

สำหรับแผงรับแสงอาทิตย์นั้นจะมีการเสื่อมของประสิทธิภาพในการผลิตกระแสไฟฟ้าตามระยะเวลาที่เพิ่มมากขึ้น ดังนั้น ในการพิจารณาอัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ของทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่านั้น บริษัทฯ ได้พิจารณาอัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์โดยอ้างอิงจากรายงานที่ปรึกษาอิสระทางเทคนิค (Technical Due Diligence) ที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ เพื่อกำหนดปริมาณพลังงานไฟฟ้าในปีแรกของการประมาณการและตลอดระยะเวลาประมาณการ ซึ่งมีอัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์โดยเฉลี่ยต่อปีในแต่ละโครงการดังนี้

โครงการ	อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)
โพธิ์งาม	-0.68%
หัวหวา 1	-0.70%
หัวหวา 2	N/A
โนนหอม	N/A
บางพลวง 1	-0.71%
บางพลวง 2	-0.71%
หนองแวง	-0.71%
กาหลง 1	-0.70%
บ้านลำ 1	N/A
บ้านลำ 2	N/A
ห้วยสะแก	-0.70%
เขาทราย	-0.70%
กาหลง 2	-0.71%
หันทราย	-0.59%
หนองพยอม	-0.70%
สามโคก	-0.70%
บางพลี	-0.70%
บ้านแพว	-0.70%
ประสาธน์กิจ	-0.70%

หมายเหตุ :

ในการประมาณการปริมาณพลังงานไฟฟ้าในปีที่ 1 ซึ่งเป็นปีฐานในการประมาณการปีอื่นๆ นั้น บริษัทฯ ได้พิจารณาใช้ข้อมูลในอดีตของเดือนธันวาคม 2567 - พฤศจิกายน 2568 เป็นฐานในการประมาณการปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต โดยบริษัทฯ ได้พิจารณาปรับอัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ เพิ่มอีก 1 เดือน เนื่องจากวันที่กำหนดมูลค่าทรัพย์สินเป็น ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568 เพื่อให้ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ใช้เป็นฐานในการประมาณการสอดคล้องกับวันที่กำหนดมูลค่าทรัพย์สิน

4) อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสงอาทิตย์ (Solar Radiation)

ในการพิจารณาความเข้มแสงจากรังสีดวงอาทิตย์ซึ่งมีความเข้มต่างกันในแต่ละช่วงระยะเวลาในแต่ละปี และในแต่ละพื้นที่ ซึ่งถือว่าเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีผลกระทบโดยตรงกับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยทางบริษัท ได้พิจารณาค่าความเข้มแสงอาทิตย์เฉลี่ยย้อนหลังในอดีตตามข้อมูลที่ได้รับจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน เพื่อใช้สำหรับการวิเคราะห์หาอัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง โดยมีรายละเอียดความเข้มแสงย้อนหลังในอดีต ดังนี้

สถิติค่าความเข้มแสงอาทิตย์ บริเวณที่ตั้งโรงไฟฟ้าทั้ง 19 แห่ง

ปี	ค่าความเข้มแสงอาทิตย์(หน่วย : เมกะจูล/ตร.ม.วัน)							
	พิจิตร	เพชรบูรณ์	สระบุรี	ปทุมธานี	ปราจีนบุรี	สระแก้ว	สมุทรปราการ	สมุทรสาคร
2553	18.100	17.600	17.700	17.800	17.900	18.000	18.400	18.500
2554	18.100	17.600	17.700	17.800	17.900	18.000	18.400	18.500
2555	18.100	17.100	17.700	17.800	17.400	16.200	18.400	18.500
2556	18.100	17.700	17.700	17.800	17.400	16.900	18.400	18.500
2557	18.100	18.000	17.700	17.800	17.900	16.300	18.400	18.500
2558	18.100	18.000	17.700	17.800	16.500	18.200	18.400	18.500
2559	18.100	17.200	17.700	17.800	17.900	17.800	18.400	18.500
2560	18.200	18.000	18.100	18.100	17.500	17.400	18.600	18.700
2561	18.200	17.400	18.100	18.100	18.100	18.200	18.600	18.700
2562	18.200	17.400	18.100	18.100	18.100	18.200	18.600	18.700
2563	18.200	17.400	18.100	18.100	18.100	18.200	18.600	18.700
2564	18.200	18.000	18.100	18.100	18.300	18.500	18.600	18.700
2565	18.200	18.000	18.100	18.100	18.300	18.300	18.600	18.700
2566	19.100	18.100	18.100	18.500	18.400	18.800	19.200	18.600
เฉลี่ย	18.214	17.679	17.900	17.979	17.836	17.786	18.543	18.593
ค่าเฉลี่ย 12 เดือนล่าสุด*	18.521	17.917	18.263	18.347	18.378	18.759	18.868	18.750
อัตราการเปลี่ยนแปลง**	1.69%	1.35%	2.03%	2.05%	3.04%	5.47%	1.76%	0.85%
สมมติฐานอัตราการเปลี่ยนแปลง***	-1.69%	-1.35%	-2.03%	-2.05%	-3.04%	-5.47%	-1.76%	-0.85%

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

หมายเหตุ :

* ค่าเฉลี่ยความเข้มแสงอาทิตย์ 12 เดือนล่าสุด นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 – พฤศจิกายน 2568

** อัตราการเปลี่ยนแปลงค่าเฉลี่ยความเข้มแสงอาทิตย์ 12 เดือนล่าสุด เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของข้อมูลในอดีต

*** สมมติฐานในการปรับอัตราการเปลี่ยนแปลงค่าเฉลี่ยความเข้มแสงอาทิตย์ 12 เดือนล่าสุด เพื่อให้สอดคล้องกับค่าเฉลี่ยของข้อมูลในอดีต (ใช้ในการปรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง 12 เดือนล่าสุด เพื่อกำหนดปริมาณพลังงานไฟฟ้าในปีแรกของประมาณการ)

โดยที่ค่าความเข้มแสงอาทิตย์ 12 เดือนล่าสุด ได้แก่ เดือนธันวาคม 2567 – พฤศจิกายน 2568 เป็นค่าการประมาณการโดยอ้างอิงจากข้อมูลในอดีตตั้งแต่ปี 2553 - ปี 2566 เนื่องจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จัดเก็บข้อมูลดังกล่าว จัดทำข้อมูลล่าสุดถึงเพียงปี 2566

5) รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า

บริษัทฯ พิจารณารายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าตามที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ปริมาณพลังไฟฟ้าในส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor :

จะได้รับอัตราซื้อไฟฟ้า (FiT) ที่ 5.66 บาทต่อหน่วย

ปริมาณพลังงานไฟฟ้าในส่วนที่เกิน Capacity Factor ร้อยละ 16 :

จะได้รับอัตราซื้อไฟฟ้าเท่ากับอัตราค่าไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย ณ ระดับแรงดัน 11-33 กิโลโวลต์ (อัตราขายส่งเฉลี่ยในระยะเวลา 12 เดือน) ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยขายให้ กฟผ. และกฟน. รวมกับค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติรายส่งเฉลี่ย (Ft ขายส่งเฉลี่ยในระยะเวลา 12 เดือน) แต่ทั้งนี้ อัตราซื้อไฟฟ้างดงามจะต้องไม่เกินอัตราซื้อไฟฟ้า (FiT) ที่ 5.66 บาท โดยมีรายละเอียดค่าไฟฟ้าขายส่งย้อนหลังในอดีตตามข้อมูลที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ ดังนี้

หน่วย : บาทต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง

ปี	ค่าไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ยระดับแรงดันไฟฟ้า 11-33 กิโลโวลต์	ค่า Ft ขายส่งเฉลี่ย	ค่าไฟฟ้าขายส่ง
2559	3.1144	-0.3203	2.7941
2560	3.1251	-0.3725	2.7526
2561	3.1221	-0.3014	2.8207
2562	3.1032	-0.1991	2.9041
2563	3.0941	-0.2633	2.8308
2564	3.0951	-0.3513	2.7438
2565	3.0889	0.2431	3.332
2566	3.0964	0.7195	3.8159
2567	3.1041	0.3134	3.4175
เฉลี่ย	3.1048	-0.0591	3.0457

หมายเหตุ :

ค่าไฟฟ้าขายส่งในส่วนที่เกิน Capacity Factor ดังกล่าวเป็นอัตราที่กำหนดโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย : กฟผ. (EGAT) กับคู่สัญญาเท่านั้น ดังนั้น ในแต่ละปี กฟผ. จะมีการแจ้งอัตราค่าไฟฟ้าขายส่งให้คู่สัญญาทราบโดยตรงโดยไม่ได้มีการจัดทำเป็นประกาศในลักษณะแบบเปิดเผย ดังนั้น บริษัทฯ จึงพิจารณาค่าไฟฟ้าขายส่งในส่วนที่เกิน Capacity Factor ตามข้อมูลที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ เป็นเกณฑ์ในการตั้งสมมติฐาน

• สมมติฐานในการประมาณการค่าใช้จ่าย

ประกอบไปด้วย ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติมตามสัญญาบริหารจัดการฯ ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป ค่าใช้จ่ายแบบเหมา ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ. กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ค่าเบี้ยประกันภัย และค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ประมาณการค่าใช้จ่าย	
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทเลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	ตามรายละเอียดในสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ในเอกสารประกอบ 2 ข้อ 1 หน้าที่และความรับผิดชอบ Item 6.3 ซึ่งผู้รับจ้างต้องทำการล้างแผงโฟโตโวลเทอิก จำนวน 4 ครั้งต่อปีต่อโครงการ อย่างไรก็ตาม จดหมายของบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวมบัวหลวง จำกัด ที่ 1306 / 2565 เรื่อง การล้างแผงเกิน 4 ครั้งต่อปีต่อโครงการ ซึ่งผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างได้มีการตกลงทำการล้างแผงโฟโตโวลเทอิก เพิ่มเติมอีกจำนวน 3 ครั้งต่อปีต่อโครงการ รวมจำนวนในการล้างแผงตลอดทั้งปี 7 ครั้งต่อโครงการ โดยมีรายละเอียดโดยสรุปของจดหมายฉบับดังกล่าวที่ส่งผลกระทบต่อการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน ดังนี้ 1. การล้างแผง 7 ครั้งต่อปีต่อโครงการ โดยผู้ว่าจ้างกำหนดให้ล้างในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม พฤษภาคม สิงหาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2. โครงการบ้านลำ 2 ที่มีปัญหาแผงเสื่อมสภาพเร็วผิดปกติบางส่วน รวมประมาณ 1 เมกะวัตต์ ให้คงการล้างแผงที่ 4 ครั้งต่อปี และเมื่อมีการเปลี่ยนแผงแล้วเสร็จ สามารถล้างแผงที่ 7 ครั้งต่อปีเหมือนโครงการอื่น อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ข้อ 2.3 เรื่องการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมขอบเขตของงาน ซึ่งในข้อ 2.3.2 ได้มีการกำหนดค่าบริการและค่าใช้จ่ายในการล้างแผงเพิ่มเติม มีรายละเอียด ดังนี้ (ก) ในช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 1 12,000 บาทต่อเมกะวัตต์ ต่อครั้ง (ข) ในช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 2 14,000 บาทต่อเมกะวัตต์ ต่อครั้ง (ค) ในช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 3 16,000 บาทต่อเมกะวัตต์ ต่อครั้ง (ง) ในช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 4 18,000 บาทต่อเมกะวัตต์ ต่อครั้ง

ประมาณการค่าใช้จ่าย (ต่อ)	
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (ต่อ)	โดยช่วงระยะเวลาการจ้างนั้นตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ข้อ 2.1.2 ได้มีการกำหนดไว้ ดังนี้ (ก) ตั้งแต่วันที่กองทุนฯ เข้าลงทุนสำเร็จ ถึงวันที่ครบกำหนด 10 ปี นับตั้งแต่วันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของแต่ละโครงการ (“ช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 1”) (ข) ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันสุดท้ายของช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 1 ถึงวันที่ครบกำหนด 15 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของแต่ละโครงการ (“ช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 2”) (ค) ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันสุดท้ายของช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 2 ถึงวันที่ครบกำหนด 20 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของแต่ละโครงการ (“ช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 3”) (ง) ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันสุดท้ายของช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 3 ถึงวันที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้าของแต่ละโครงการสิ้นสุดลง (“ช่วงระยะเวลาการจ้างที่ 4”) ดังนั้นในการพิจารณาค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม นั้น ทางบริษัทฯ จะพิจารณาอ้างอิงตามจดหมายของบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด ที่ 1306 / 2565 เรื่อง การล้างแผงเกิน 4 ครั้งต่อปีต่อโครงการ และสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า เป็นเกณฑ์ในการประมาณการค่าใช้จ่ายดังกล่าว ดูรายละเอียดจดหมายบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด ที่ 1306 / 2565 เรื่อง การล้างแผงเกิน 4 ครั้งต่อปีต่อในเอกสารประกอบ และดูรายละเอียดสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567

ประมาณการค่าใช้จ่าย (ต่อ)																																																														
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์	6.54% ของรายได้จากการขายไฟฟ้า ตลอดอายุการประมาณการสำหรับโครงการสหกรณ์การเกษตรสามโคก 6.0% ของรายได้จากการขายไฟฟ้า ตลอดอายุการประมาณการ สำหรับโครงการสหกรณ์การเกษตรบางพลี โครงการสหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว และโครงการสหกรณ์การเกษตรประสานกลีภิจ ตามรายละเอียดที่ระบุในสัญญาให้ผู้สนับสนุนโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร																																																													
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ. กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ผู้ผลิตไฟฟ้า จะต้องนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ในแต่ละเดือน ในอัตรา 0.01 บาทต่อจำนวนหน่วยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้																																																													
ค่าเบี้ยประกันภัย	บริษัทฯ อ้างอิงค่าเบี้ยประกันตามอัตราค่าเบี้ยประกันฉบับปัจจุบันของกองทุนฯ รวม ซึ่งจะมีความคุ้มครองระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2569 ตามข้อมูลที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ โดยมีรายละเอียดอัตราค่าเบี้ยประกันและต้นทุนทดแทนใหม่ ดังนี้ <table border="1"> <thead> <tr> <th>โครงการ</th><th>ต้นทุนทดแทนใหม่ (RCN)</th><th>อัตราค่าเบี้ยประกัน</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>โพธิ์งาม</td><td>255,700,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>หัวหว้า 1</td><td>257,000,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>หัวหว้า 2</td><td>259,100,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>โนนหอม</td><td>252,600,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>บางพลวง 1</td><td>258,700,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>บางพลวง 2</td><td>255,100,000</td><td>0.25%</td></tr> <tr><td>หนองแวง</td><td>254,400,000</td><td>0.16%</td></tr> <tr><td>กาหลง 1</td><td>251,900,000</td><td>0.25%</td></tr> <tr><td>บ้านลำ 1</td><td>256,900,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>บ้านลำ 2</td><td>255,800,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>ห้วยสะแก</td><td>324,900,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>เขาทราย</td><td>325,800,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>กาหลง 2</td><td>325,900,000</td><td>0.25%</td></tr> <tr><td>หันทราย</td><td>332,300,000</td><td>0.16%</td></tr> <tr><td>หนองพยอม</td><td>324,400,000</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>สหกรณ์การเกษตรสามโคก</td><td>210,200,000</td><td>0.31%</td></tr> <tr><td>สหกรณ์การเกษตรบางพลี</td><td>129,000,000</td><td>0.31%</td></tr> <tr><td>สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว</td><td>211,600,000</td><td>0.25%</td></tr> <tr><td>สหกรณ์การเกษตรประสานกลีภิจ</td><td>211,300,000</td><td>0.25%</td></tr> </tbody> </table>		โครงการ	ต้นทุนทดแทนใหม่ (RCN)	อัตราค่าเบี้ยประกัน	โพธิ์งาม	255,700,000	0.24%	หัวหว้า 1	257,000,000	0.24%	หัวหว้า 2	259,100,000	0.24%	โนนหอม	252,600,000	0.24%	บางพลวง 1	258,700,000	0.24%	บางพลวง 2	255,100,000	0.25%	หนองแวง	254,400,000	0.16%	กาหลง 1	251,900,000	0.25%	บ้านลำ 1	256,900,000	0.24%	บ้านลำ 2	255,800,000	0.24%	ห้วยสะแก	324,900,000	0.24%	เขาทราย	325,800,000	0.24%	กาหลง 2	325,900,000	0.25%	หันทราย	332,300,000	0.16%	หนองพยอม	324,400,000	0.24%	สหกรณ์การเกษตรสามโคก	210,200,000	0.31%	สหกรณ์การเกษตรบางพลี	129,000,000	0.31%	สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว	211,600,000	0.25%	สหกรณ์การเกษตรประสานกลีภิจ	211,300,000	0.25%
โครงการ	ต้นทุนทดแทนใหม่ (RCN)	อัตราค่าเบี้ยประกัน																																																												
โพธิ์งาม	255,700,000	0.24%																																																												
หัวหว้า 1	257,000,000	0.24%																																																												
หัวหว้า 2	259,100,000	0.24%																																																												
โนนหอม	252,600,000	0.24%																																																												
บางพลวง 1	258,700,000	0.24%																																																												
บางพลวง 2	255,100,000	0.25%																																																												
หนองแวง	254,400,000	0.16%																																																												
กาหลง 1	251,900,000	0.25%																																																												
บ้านลำ 1	256,900,000	0.24%																																																												
บ้านลำ 2	255,800,000	0.24%																																																												
ห้วยสะแก	324,900,000	0.24%																																																												
เขาทราย	325,800,000	0.24%																																																												
กาหลง 2	325,900,000	0.25%																																																												
หันทราย	332,300,000	0.16%																																																												
หนองพยอม	324,400,000	0.24%																																																												
สหกรณ์การเกษตรสามโคก	210,200,000	0.31%																																																												
สหกรณ์การเกษตรบางพลี	129,000,000	0.31%																																																												
สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว	211,600,000	0.25%																																																												
สหกรณ์การเกษตรประสานกลีภิจ	211,300,000	0.25%																																																												

ประมาณการค่าใช้จ่าย (ต่อ)	
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease)	ดูค่าใช้จ่ายตามสัญญาที่เกี่ยวข้องได้ที่รายงานประเมินของบริษัทฯ เลขที่ J20/67049 (1/19) - (19/19) ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
เงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงสำหรับ 4 โครงการเร่งด่วน	ทางบริษัทฯ พิจารณาเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงสำหรับ 4 โครงการเร่งด่วนในส่วนของกองทุนรวมฯตามรายละเอียดข้อสรุปจากการจัดประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568 โดยมีรายละเอียดเงินลงทุนในแต่ละโครงการ ดังนี้ - โครงการห้วยหว้า 2 ประมาณ 8,164,985.28 บาท - โครงการโนนหอม ประมาณ 2,660,069.60 บาท - โครงการบ้านลำ 1 ประมาณ 5,304,315.20 บาท - โครงการบ้านลำ 2 ประมาณ 4,973,910.08 บาท รวมเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผง ประมาณ 21,103,280.16 บาท หมายเหตุ : จากรายละเอียดที่ทางบริษัทฯ ได้รับแจ้งจากทางกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) ในไตรมาสที่ 3 ปี 2568 เกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงยี่ห้อ SHARP ชนิด Thin Film ของโครงการห้วยหว้า 2 โนนหอม บ้านลำ 1 และบ้านลำ 2 ซึ่งเป็น 4 โครงการที่ต้องมีการเปลี่ยนแผงเร่งด่วน ต่อมาในวันที่ 18 ธันวาคม 2568 กองทุนรวมได้มีการจัดประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนเกี่ยวกับการพิจารณาอนุมัติเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ โดยผลสรุปจากการจัดประชุมพบว่ากองทุนรวมฯ ได้รับการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นให้ทำการเปลี่ยนแผงสำหรับ 4 โครงการดังกล่าวข้างต้น โดยเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงดังกล่าวคิดเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 26,379,100.20 บาท โดยทางบริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จะสนับสนุนเงินลงทุนดังกล่าว 20% ดังนั้นคงเหลือเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงในส่วนของกองทุนรวมฯ ประมาณ 80% คิดเป็นเงิน ประมาณ 21,103,280.16 บาท ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงพิจารณาเงินลงทุนในการเปลี่ยนแปลงแผงดังกล่าวในส่วนของกองทุนรวมฯ สำหรับการประเมินมูลค่าทรัพย์สินในไตรมาสนี้ (ดูรายละเอียดรายงานการประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนดังกล่าวในเอกสารประกอบ)

● สมมติฐานการคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax)

ในช่วงระยะเวลา 8 ปีแรก (นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์จริง) โรงไฟฟ้าที่ประเมินมูลค่า ทั้ง 19 โครงการจะได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีตามบัตรส่งเสริมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และเมื่อครบระยะเวลาการได้สิทธิประโยชน์ทางภาษีดังกล่าว ทางบริษัทฯ ได้ประมาณการภาษีเงินได้นิติบุคคล อยู่ที่ร้อยละ 20.00 ของกำไรหลังหักค่าเสื่อมและต้นทุนทางการเงินตลอดระยะเวลาการประมาณการ ยกเว้นโครงการหนองแวงและโครงการหันทราย เมื่อได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีตามบัตรส่งเสริมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนในช่วงระยะเวลา 8 ปีแรกแล้ว ทางบริษัทฯ ได้ประมาณการภาษีเงินได้นิติบุคคล อยู่ที่ร้อยละ 10.00 ของกำไรหลังหักค่าเสื่อมและต้นทุนทางการเงิน ระยะเวลา 5 ปีตามที่กำหนดในบัตรส่งเสริมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน จากนั้นบริษัทฯ ประมาณการภาษีเงินได้นิติบุคคลที่ ร้อยละ 20.00 ของกำไรหลังหักค่าเสื่อมและต้นทุนทางการเงินตลอดระยะเวลาการประมาณการ โดยสมมติฐานการคำนวณค่าเสื่อมราคาและต้นทุนทางการเงินมีรายละเอียดดังนี้

สมมติฐานด้านการคำนวณค่าเสื่อมราคา

บริษัทฯ พิจารณาค่าเสื่อมราคารายปีของโรงไฟฟ้า โดยพิจารณาใช้มูลค่าทรัพย์สินสุทธิทางบัญชีตามที่ระบุในทะเบียนทรัพย์สิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 และพิจารณาค่าเสื่อมรายปีในลักษณะแบบเส้นตรง (Straight - Line) ตามระยะเวลาคงเหลือของการประมาณการ ซึ่งในที่นี้พิจารณาตามอายุสัญญาขายไฟฟ้า คงเหลือ ณ ปัจจุบัน

สมมติฐานต้นทุนทางการเงินของผู้โอนรายได้

ณ วันที่ก่อตั้งกองทุนฯ มูลค่ารายได้สุทธิที่กองทุนฯ ซื้อขายจริงกับผู้ขายทรัพย์สินอยู่ที่ 7,928,000,000 บาท โดยเป็นส่วนที่นำไปชำระหนี้เงินกู้ธนาคารของบริษัท 17 อัญญวีร์ โฮลดิ้ง จำกัด “17 AYH “ จำนวน 2,785,414,554 บาท คิดเป็นร้อยละ 35.13 ของมูลค่ารายได้สุทธิ และเป็นส่วนที่นำไปชำระหนี้เงินกู้ธนาคารของบริษัท เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด “HPM” จำนวน 1,383,797,851 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.45 ของมูลค่ารายได้สุทธิ

จากข้อมูลที่ได้รับ ดอกเบี้ยของเงินส่วนที่นำไปชำระหนี้เงินกู้ธนาคาร สามารถนำมาเป็นรายจ่ายทางภาษีได้ โดยคิดอัตราดอกเบี้ยที่ร้อยละ 6.05 ต่อปี ของเงินต้นที่คงเหลือในแต่ละปี โดยอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงจากอัตราผลตอบแทนภายใน (IRR) (คิดที่ Asset Level) ของกองทุนฯ และจะต้องทยอยชำระเงินต้นคืนจนครบจำนวน ณ วันสิ้นสุดระยะเวลาประมาณการ โดยบริษัทฯ ได้พิจารณาประมาณการให้โรงไฟฟ้าแต่ละโครงการมีต้นทุนทางการเงินตามสัดส่วนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่ระบุและติดตั้ง (Installed Capacity) ของโรงไฟฟ้าในแต่ละโครงการ

● **สมมติฐานอัตราคิดลด (Discount Rate)**

ในการประเมินมูลค่าการโอนสิทธิรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ของกองทุนรวมฯ นั้น บริษัทฯ ได้มีการตั้งสมมติฐานอัตราคิดลด (Discount Rate) พื้นฐานมาจาก Weighted Average Cost of Capital (WACC) ซึ่งคำนวณค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างต้นทุนเงินกู้ยืมกับต้นทุนเงินผู้ถือหุ้น ซึ่งมีรายละเอียดสมมติฐาน และการคำนวณ ดังนี้

$$WACC = WdKd (1-T) + WeKe$$

โดยที่	Wd	=	สัดส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์
	Kd	=	ต้นทุนเงินกู้ยืม
	T	=	อัตราภาษีนิติบุคคล
	We	=	สัดส่วนผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์
	Ke	=	ต้นทุนเงินผู้ถือหุ้น

ในส่วนของการคำนวณต้นทุนเงินผู้ถือหุ้น (Ke) ที่บริษัทฯ ได้พิจารณาเลือกใช้แบบจำลองการกำหนดราคาหลักทรัพย์ (Capital Asset Pricing Model : CAPM) เพื่อประมาณการต้นทุนเงินผู้ถือหุ้น โดยมีวิธีการดังนี้

$$\text{ต้นทุนเงินผู้ถือหุ้น (Ke)} = Rf + \beta^* (Rm - Rf) + \text{ส่วนชดเชย ความเสี่ยงอื่น (ถ้ามี)}$$

โดยที่	Rf	=	อัตราผลตอบแทนของสินทรัพย์ที่ไม่มีความเสี่ยง
	β	=	ความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์
	(Rm-Rf)	=	ส่วนชดเชยความเสี่ยงจากการลงทุน

โดยในการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์ (β) ทางบริษัทฯ ได้อ้างอิงถึงบริษัทกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในลักษณะเดียวกับทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่าในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วย ดังนี้

- บริษัท ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) : SUPER
- บริษัท ไทย โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) : TSE
- บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) : SPCG
- บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) : BCPG

โดยมีวิธีการคำนวณค่าความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์ (β) ดังนี้

การคำนวณค่าความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์ (β)

บริษัท	Beta ¹	สัดส่วนหนี้สินต่อมูลค่าตลาด ²	Unlevered Beta
SUPER	1.27	13.48	0.11
TSE	1.03	4.57	0.22
SPCG	0.27	0.01	0.27
BCPG	1.21	1.40	0.57
ค่าเฉลี่ย Unlevered Beta			0.29
สัดส่วนหนี้สินต่อมูลค่าตลาดของกองทุน ³			0.58
ภาษีเงินได้นิติบุคคล ⁴			-
ค่า Beta สำหรับกองทุนรวมฯ			0.46

หมายเหตุ :

1. ค่า Beta เป็นข้อมูลจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 1 ปี
2. สัดส่วนหนี้สินต่อมูลค่าตลาด โดยพิจารณาหนี้สินตามงบการเงินของแต่ละบริษัท ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 และพิจารณามูลค่าของส่วนของผู้ถือหุ้นตามราคาตลาด ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2568
3. อัตราส่วนหนี้สินต่อมูลค่าตลาดของกองทุนฯ พิจารณาตามรายละเอียดที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 โดยมีหนี้สิน (Debt) ประมาณ 1,570.2 ล้านบาท และมีส่วนของผู้ถือหุ้นตามราคาตลาด ประมาณ 2,703.75 ล้านบาท
4. บริษัทฯ ได้รับแจ้งจากกองทุนรวมฯ ว่ากองทุนรวมฯ ได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล

โดยการคำนวณต้นทุนถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างต้นทุนเงินกู้ยืมกับต้นทุนเงินของกองทุนรวมฯ (WACC) ดังกล่าว มีรายละเอียดสมมติฐาน ดังนี้

รายละเอียด	อัตรา	หมายเหตุ
สัดส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์ (Wd)	36.74%	อ้างอิงข้อมูลที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568
ต้นทุนของหนี้สิน (Kd)	4.70%	อัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ -1.75% ของธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) จากธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2568
สัดส่วนของผู้ถือหุ้นต่อสินทรัพย์ (We)	63.26%	อ้างอิงข้อมูลที่ได้รับจากกองทุนรวมฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568
ต้นทุนส่วนผู้ถือหุ้น (Ke)	4.69%	คำนวณมาจากวิธี CAPM
- อัตราผลตอบแทนที่ปราศจากความเสี่ยง (Rf)	1.66%	คำนวณจากอัตราผลตอบแทนของพันธบัตรรัฐบาลอายุ 10 ปี จากธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2568
- ส่วนชดเชยความเสี่ยงจากการลงทุน (Rm-Rf)	6.57%	อ้างอิงจากรายงานของ Prof. Aswath Damodaran ณ เดือน กรกฎาคม 2568
- ความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์ (β)	0.46	ดูรายละเอียดการคำนวณค่าความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนในหลักทรัพย์ในตารางข้างต้นที่ได้กล่าวมาแล้ว
อัตราภาษีเงินได้นิติบุคคล	-	กองทุนรวมฯ ได้รับการยกเว้น
WACC	4.70%	
External Risk (premium to WACC)	1.50%	พิจารณาความเสี่ยงส่วนเพิ่มจากลักษณะการถือครองทรัพย์สินรูปแบบสิทธิการเช่า
อัตราคิดลด (Discount Rate)	6.20%	

ผลลัพธ์จากวิธีการคำนวณต้นทุนถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของเงินทุน (WACC) อยู่ที่ประมาณร้อยละ 4.70 ซึ่งเป็นอัตราคิดลดพื้นฐานสำหรับกองทุนรวมฯ อย่างไรก็ดี จากการพิจารณาลักษณะกรรมสิทธิ์ในการครอบครองของทรัพย์สินซึ่งมีลักษณะเป็นสิทธิการเช่า (Leasehold) เมื่อเวลาผ่านไปมูลค่าของทรัพย์สินในรูปแบบสิทธิการเช่าจะลดลงเรื่อยๆ อันเนื่องมาจากระยะเวลาในการครอบครองทรัพย์สินเหลือน้อยลง จากการวิเคราะห์ของบริษัทฯ พิจารณาเห็นว่าความเสี่ยงที่เกิดจากการครอบครองทรัพย์สินในรูปแบบสิทธิการเช่าควรที่จะเพิ่มอัตราความเสี่ยงในปัจจุบันดังกล่าวเพิ่มเติมจากต้นทุนถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของเงินทุนอีกประมาณร้อยละ 1.50 ในที่นี้ บริษัทฯ วิเคราะห์แล้วมีความเห็นว่าอัตราคิดลดที่นำมาใช้กับการประมาณการทางการเงินนี้อยู่ที่ประมาณร้อยละ 6.20

ตารางประมาณการกระแสเงินสดโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

โครงการโพธิ์งาม

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	7,549,840														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราค่าเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.67%
อัตราค่าเสื่อมเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-3.04%														
จำนวนกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	7,463,117	7,412,741	7,382,877	7,313,007	7,263,644	7,214,614	7,185,548	7,117,545	7,069,502	7,021,782	6,993,493	6,927,308	6,880,549	6,834,105	6,788,101
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตรารับซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตรารับซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	42,241,244	41,956,115	41,787,083	41,391,618	41,112,224	40,834,715	40,670,201	40,285,306	40,013,380	39,743,289	39,583,172	39,208,564	38,943,906	38,681,034	38,420,650
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	42,241,244	41,956,115	41,787,083	41,391,618	41,112,224	40,834,715	40,670,201	40,285,306	40,013,380	39,743,289	39,583,172	39,208,564	38,943,906	38,681,034	38,420,650
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาคะโหลและอุปกรณ์ (บาท)	601,400	611,100	611,100	611,100	611,100	631,471	641,656	641,656	641,656	641,656	663,044	673,738	673,738	673,738	671,897
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	452,600	459,900	459,900	459,900	459,900	475,231	482,896	482,896	482,896	482,896	498,992	507,040	507,040	507,040	505,655
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	74,631	74,127	73,829	73,130	72,636	72,146	71,855	71,175	70,695	70,218	69,935	69,273	68,805	68,341	67,881
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	618,465	616,775
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,660	199,114
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,188,688	7,303,143	7,353,342	7,404,400	7,456,957	7,684,823	7,809,255	7,865,704	7,923,778	7,983,334	8,225,429	8,360,262	8,424,432	8,490,221	8,535,370
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	35,052,555	34,652,971	34,433,741	33,987,218	33,655,266	33,149,892	32,860,946	32,419,602	32,089,602	31,759,955	31,357,743	30,848,303	30,519,473	30,190,813	29,885,280
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,612,968	2,649,332	2,689,658	2,706,189	2,740,740	2,744,693	2,788,516	2,822,482	2,875,444	2,933,887	2,976,216	3,017,809	3,093,636	3,176,192	3,270,277
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	32,439,588	32,003,639	31,744,083	31,281,028	30,914,526	30,405,200	30,072,430	29,597,120	29,214,158	28,826,068	28,381,527	27,830,493	27,425,837	27,014,621	26,615,003
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	288,067,493	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	288,000,000	บาท													

โครงการหัวหว้า 1

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	8,298,400														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.69%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-3.04%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	8,200,843	8,143,437	8,108,588	8,029,828	7,973,619	7,917,804	7,883,920	7,807,343	7,752,691	7,698,423	7,665,478	7,591,022	7,537,885	7,485,120	7,311,528
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,271,360
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	46,416,773	46,091,855	45,894,607	45,448,828	45,130,686	44,814,771	44,622,989	44,189,560	43,880,233	43,573,072	43,386,603	42,965,184	42,664,428	42,365,777	41,383,246
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	46,416,773	46,091,855	45,894,607	45,448,828	45,130,686	44,814,771	44,622,989	44,189,560	43,880,233	43,573,072	43,386,603	42,965,184	42,664,428	42,365,777	41,383,246
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,317,890
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	611,100	611,100	611,100	611,100	611,100	641,656	641,656	641,656	641,656	641,656	673,738	673,738	673,738	673,738	660,852
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	459,900	459,900	459,900	459,900	459,900	482,896	482,896	482,896	482,896	482,896	507,040	507,040	507,040	507,040	497,343
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	506,594
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	759,891
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,464,576
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	82,008	81,434	81,086	80,298	79,736	79,178	78,839	78,073	77,527	76,984	76,655	75,910	75,379	74,851	73,115
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	625,292	613,333
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	159,447	156,397
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,228,379	7,277,064	7,327,212	7,378,182	7,430,671	7,727,455	7,782,852	7,839,216	7,897,224	7,956,714	8,271,196	8,333,512	8,397,619	8,463,345	8,373,991
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	39,188,394	38,814,791	38,567,395	38,070,646	37,700,015	37,087,316	36,840,136	36,350,345	35,983,010	35,616,358	35,115,407	34,631,672	34,266,808	33,902,432	33,009,255
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	3,258,494	3,312,033	3,356,174	3,372,805	3,409,919	3,403,046	3,466,156	3,501,943	3,559,247	3,622,553	3,657,851	3,717,869	3,800,189	3,889,860	3,925,948
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	35,929,900	35,502,758	35,211,221	34,697,841	34,290,096	33,684,270	33,373,981	32,848,402	32,423,763	31,993,804	31,457,556	30,913,802	30,466,620	30,012,572	29,083,307
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	319,382,404	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	319,000,000	บาท													

โครงการหัวหว้า 2

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	6,537,600														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.50%	-0.49%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-3.04%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	6,965,027	7,168,517	6,907,019	6,658,781	6,423,053	6,199,129	5,986,349	5,784,091	5,591,769	5,408,834	5,234,769	5,069,088	4,911,332	4,761,070	4,617,895
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,271,360
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	39,422,053	40,573,805	39,093,728	37,688,701	36,354,479	35,087,073	33,882,737	32,737,953	31,649,412	30,614,001	29,628,794	28,691,037	27,798,137	26,947,654	26,137,288
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	39,422,053	40,573,805	39,093,728	37,688,701	36,354,479	35,087,073	33,882,737	32,737,953	31,649,412	30,614,001	29,628,794	28,691,037	27,798,137	26,947,654	26,137,288
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,317,890
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	611,100	611,100	611,100	611,100	611,100	641,656	641,656	641,656	641,656	641,656	673,738	673,738	673,738	673,738	660,852
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	459,900	459,900	459,900	459,900	459,900	482,896	482,896	482,896	482,896	482,896	507,040	507,040	507,040	507,040	497,343
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	506,594
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	759,891
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,464,576
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	69,650	71,685	69,070	66,588	64,231	61,991	59,863	57,841	55,918	54,088	52,348	50,691	49,113	47,611	46,179
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	618,967	607,129
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	253,915	249,059
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,304,164	7,355,458	7,403,340	7,452,615	7,503,309	7,798,411	7,852,020	7,907,127	7,963,758	8,021,962	8,335,032	8,396,436	8,459,497	8,524,248	8,433,512
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	32,117,888	33,218,347	31,690,388	30,236,087	28,851,170	27,288,661	26,030,718	24,830,827	23,685,654	22,592,039	21,293,761	20,294,600	19,338,640	18,423,406	17,703,776
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,350,221	2,619,624	2,448,083	2,295,198	2,148,503	1,962,814	1,830,714	1,716,344	1,605,954	1,503,986	1,354,386	1,273,588	1,194,645	1,123,149	1,128,542
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	29,767,668	30,598,723	29,242,305	27,940,889	26,702,667	25,325,847	24,200,003	23,114,483	22,079,700	21,088,053	19,939,375	19,021,012	18,143,995	17,300,258	16,575,234
หัก เงินลงทุนเปลี่ยนแปลง 4 โครงการ (บาท)	8,164,985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักเงินลงทุนเปลี่ยนแปลง 4 โครงการ (บาท)	21,602,682	30,598,723	29,242,305	27,940,889	26,702,667	25,325,847	24,200,003	23,114,483	22,079,700	21,088,053	19,939,375	19,021,012	18,143,995	17,300,258	16,575,234
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	227,858,356	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	228,000,000	บาท													

โครงการโนนห้อม

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	7,726,800														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.67%	-0.66%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-3.04%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	7,509,441	7,777,107	7,660,759	7,546,745	7,434,999	7,325,459	7,218,063	7,112,751	7,009,467	6,908,155	6,808,762	6,711,236	6,615,528	6,521,590	6,429,375
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตรารับซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตรารับซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	42,503,434	44,018,428	43,359,895	42,714,575	42,082,097	41,462,100	40,854,237	40,258,172	39,673,583	39,100,157	38,537,591	37,985,596	37,443,889	36,912,200	36,390,265
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	42,503,434	44,018,428	43,359,895	42,714,575	42,082,097	41,462,100	40,854,237	40,258,172	39,673,583	39,100,157	38,537,591	37,985,596	37,443,889	36,912,200	36,390,265
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	601,400	611,100	611,100	611,100	611,100	631,471	641,656	641,656	641,656	641,656	663,044	673,738	673,738	673,738	671,897
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	452,600	459,900	459,900	459,900	459,900	475,231	482,896	482,896	482,896	482,896	498,992	507,040	507,040	507,040	505,655
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	75,094	77,771	76,608	75,467	74,350	73,255	72,181	71,128	70,095	69,082	68,088	67,112	66,155	65,216	64,294
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	610,131	608,464
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,973	127,623
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,109,130	7,226,766	7,276,100	7,326,716	7,378,650	7,605,911	7,729,559	7,785,635	7,843,157	7,902,177	8,143,560	8,278,080	8,341,761	8,407,075	8,451,980
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	35,394,303	36,791,662	36,083,795	35,387,859	34,703,447	33,856,189	33,124,678	32,472,537	31,830,426	31,197,980	30,394,031	29,707,516	29,102,128	28,505,125	27,938,285
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,753,316	3,074,544	3,040,977	3,019,986	2,999,503	2,948,713	2,919,442	2,917,427	2,915,810	2,919,472	2,887,353	2,892,669	2,912,293	2,937,868	2,973,859
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	32,640,987	33,717,118	33,042,818	32,367,873	31,703,944	30,907,477	30,205,236	29,555,110	28,914,617	28,278,507	27,506,678	26,814,847	26,189,835	25,567,257	24,964,426
หัก เงินลงทุนเปลี่ยนแผง 4 โครงการ (บาท)	2,660,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักเงินลงทุนเปลี่ยนแผง 4 โครงการ (บาท)	29,980,918	33,717,118	33,042,818	32,367,873	31,703,944	30,907,477	30,205,236	29,555,110	28,914,617	28,278,507	27,506,678	26,814,847	26,189,835	25,567,257	24,964,426
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	286,928,184	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	287,000,000	บาท													

โครงการบางพลวง 1

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	9,030,960														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-3.04%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	8,923,818	8,860,459	8,821,653	8,735,087	8,673,068	8,611,489	8,573,773	8,489,640	8,429,364	8,369,515	8,332,859	8,251,090	8,192,507	8,134,340	8,076,744
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	514,218	450,859	389,013	325,487	263,468	201,889	141,133	80,040	19,764	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,598,336	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,598,336	47,598,336	47,371,456	47,163,982	46,701,169	46,369,591	46,040,367	45,714,373
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	1,566,165	1,373,191	1,184,824	991,343	802,450	614,898	429,852	243,780	60,195	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	49,164,501	48,971,527	48,913,566	48,589,679	48,400,786	48,213,234	48,158,595	47,842,116	47,658,531	47,371,456	47,163,982	46,701,169	46,369,591	46,040,367	45,714,373
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาวะইলและอุปกรณ์ (บาท)	638,600	648,900	648,900	648,900	648,900	670,531	681,346	681,346	681,346	681,346	704,056	715,412	715,412	715,412	713,457
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	644,800	655,200	655,200	655,200	655,200	677,040	687,960	687,960	687,960	687,960	710,892	722,358	722,358	722,358	720,384
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	89,238	88,605	88,217	87,351	86,731	86,115	85,738	84,896	84,294	83,695	83,329	82,511	81,925	81,343	80,767
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	632,922	631,193
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,987	159,550
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,407,479	7,525,505	7,575,614	7,626,505	7,678,936	7,914,445	8,042,675	8,098,963	8,156,915	8,216,350	8,466,518	8,605,275	8,669,328	8,734,999	8,779,399
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	41,757,022	41,446,022	41,337,953	40,963,174	40,721,850	40,298,789	40,115,920	39,743,153	39,501,616	39,155,106	38,697,464	38,095,894	37,700,263	37,305,367	36,934,974
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	3,662,509	3,729,848	3,802,142	3,844,602	3,909,890	3,944,303	4,024,713	4,089,669	4,179,110	4,257,169	4,313,666	4,363,206	4,452,933	4,550,656	4,661,369
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	38,094,513	37,716,174	37,535,811	37,118,572	36,811,961	36,354,487	36,091,207	35,653,484	35,322,506	34,897,937	34,383,798	33,732,688	33,247,330	32,754,711	32,273,605
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	344,365,807	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	344,000,000	บาท													

โครงการบางพลวง 2

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	8,969,200														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-3.04%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	8,862,791	8,799,865	8,761,324	8,675,350	8,613,755	8,552,598	8,515,140	8,431,582	8,371,718	8,312,279	8,275,873	8,194,663	8,136,481	8,078,712	8,021,510
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	453,191	390,265	328,684	265,750	204,155	142,998	82,500	21,982	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,598,336	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,598,336	47,383,923	47,047,497	46,841,442	46,381,794	46,052,483	45,725,511	45,401,747
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	1,380,293	1,188,638	1,001,080	809,402	621,801	435,531	251,271	66,951	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	48,978,629	48,786,974	48,729,822	48,407,738	48,220,137	48,033,867	47,980,014	47,665,287	47,383,923	47,047,497	46,841,442	46,381,794	46,052,483	45,725,511	45,401,747
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	638,600	648,900	648,900	648,900	648,900	670,531	681,346	681,346	681,346	681,346	704,056	715,412	715,412	715,412	713,457
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	644,800	655,200	655,200	655,200	655,200	677,040	687,960	687,960	687,960	687,960	710,892	722,358	722,358	722,358	720,384
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	88,628	87,999	87,613	86,754	86,138	85,526	85,151	84,316	83,717	83,123	82,759	81,947	81,365	80,787	80,215
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	625,693	623,983
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,957	137,580
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,377,610	7,495,640	7,545,751	7,596,648	7,649,084	7,884,597	8,012,830	8,069,124	8,127,079	8,186,518	8,436,689	8,575,452	8,639,509	8,705,184	8,749,668
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	41,601,019	41,291,335	41,184,071	40,811,090	40,571,053	40,149,270	39,967,184	39,596,164	39,256,843	38,860,979	38,404,752	37,806,342	37,412,974	37,020,327	36,652,079
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	3,661,992	3,729,080	3,801,194	3,843,514	3,908,614	3,942,819	4,022,968	4,087,704	4,159,573	4,228,053	4,283,835	4,332,831	4,421,855	4,518,820	4,628,698
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	37,939,027	37,562,254	37,382,877	36,967,575	36,662,440	36,206,452	35,944,215	35,508,459	35,097,270	34,632,926	34,120,917	33,473,511	32,991,119	32,501,507	32,023,380
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	342,570,906	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	343,000,000	บาท													

โครงการหนองแขง

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	9,148,720														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-5.47%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	8,813,445	8,750,869	8,712,543	8,627,048	8,565,796	8,504,979	8,467,729	8,384,637	8,325,106	8,265,998	8,229,795	8,149,037	8,091,179	8,033,732	7,976,848
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	403,845	341,269	279,903	217,448	156,196	95,379	35,089	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,598,336	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,457,045	47,120,100	46,785,547	46,580,639	46,123,551	45,796,073	45,470,921	45,148,960
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	1,229,999	1,039,411	852,506	662,286	475,730	290,497	106,872	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	48,828,335	48,637,747	48,581,249	48,260,622	48,074,066	47,888,833	47,835,615	47,457,045	47,120,100	46,785,547	46,580,639	46,123,551	45,796,073	45,470,921	45,148,960
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	638,600	648,900	648,900	648,900	648,900	670,531	681,346	681,346	681,346	681,346	704,056	715,412	715,412	715,412	713,457
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	644,800	655,200	655,200	655,200	655,200	677,040	687,960	687,960	687,960	687,960	710,892	722,358	722,358	722,358	720,384
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	88,134	87,509	87,125	86,270	85,658	85,050	84,677	83,846	83,251	82,660	82,298	81,490	80,912	80,337	79,768
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	405,335	404,228
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	167,450	166,992
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,186,251	7,304,285	7,354,398	7,405,300	7,457,739	7,693,256	7,821,491	7,877,789	7,935,748	7,995,190	8,245,364	8,384,131	8,448,191	8,513,869	8,558,878
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	41,642,083	41,333,463	41,226,850	40,855,322	40,616,327	40,195,577	40,014,124	39,579,256	39,184,351	38,790,357	38,335,275	37,739,420	37,347,883	36,957,052	36,590,082
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	1,871,863	1,905,305	1,941,355	3,301,121	3,989,732	4,023,769	4,103,842	4,157,048	4,218,628	4,286,660	4,341,998	4,390,420	4,478,877	4,575,228	4,684,340
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	39,770,221	39,428,157	39,285,495	37,554,201	36,626,594	36,171,808	35,910,282	35,422,208	34,965,723	34,503,697	33,993,278	33,349,000	32,869,006	32,381,824	31,905,742
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	347,444,104	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	347,000,000	บาท													

โครงการกาหลง 1

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	8,525,760														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-0.85%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	8,615,918	8,555,434	8,518,650	8,435,737	8,376,518	8,317,715	8,281,952	8,201,343	8,143,770	8,086,600	8,051,832	7,973,462	7,917,488	7,861,907	7,806,867
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	206,318	145,834	86,010	26,137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	47,598,336	47,598,336	47,728,742	47,598,336	47,411,092	47,078,265	46,875,850	46,419,603	46,093,736	45,770,157	45,573,366	45,129,797	44,812,984	44,498,396	44,186,869
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	628,388	444,171	261,962	79,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	48,226,724	48,042,507	47,990,705	47,677,943	47,411,092	47,078,265	46,875,850	46,419,603	46,093,736	45,770,157	45,573,366	45,129,797	44,812,984	44,498,396	44,186,869
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	638,600	648,900	648,900	648,900	648,900	670,531	681,346	681,346	681,346	681,346	704,056	715,412	715,412	715,412	713,457
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	644,800	655,200	655,200	655,200	655,200	677,040	687,960	687,960	687,960	687,960	710,892	722,358	722,358	722,358	720,384
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	86,159	85,554	85,186	84,357	83,765	83,177	82,820	82,013	81,438	80,866	80,518	79,735	79,175	78,619	78,069
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	619,268	617,576
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,890	129,535
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,360,649	7,478,703	7,528,832	7,579,760	7,632,219	7,867,756	7,996,006	8,052,329	8,110,308	8,169,769	8,419,957	8,558,748	8,622,827	8,688,524	8,733,069
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	40,866,075	40,563,804	40,461,872	40,098,182	39,778,873	39,210,509	38,879,844	38,367,274	37,983,428	37,600,387	37,153,409	36,571,049	36,190,157	35,809,872	35,453,800
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	3,565,146	3,631,548	3,703,064	3,745,360	3,795,816	3,803,687	3,856,302	3,893,823	3,954,448	4,021,390	4,074,820	4,122,540	4,209,489	4,304,172	4,411,544
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	37,300,929	36,932,255	36,758,808	36,352,822	35,983,057	35,406,822	35,023,542	34,473,451	34,028,981	33,578,998	33,078,589	32,448,508	31,980,668	31,505,700	31,042,257
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	334,578,647	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	335,000,000	บาท													

โครงการบ้านลำ 1

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	6,263,280														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-2.03%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	6,714,668	6,749,794	6,506,224	6,284,766	6,082,773	5,897,928	5,728,204	5,571,826	5,427,241	5,293,089	5,168,180	5,051,471	4,942,046	4,839,106	4,741,948
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	38,005,020	38,203,836	36,825,225	35,571,774	34,428,495	33,382,273	32,421,633	31,536,534	30,718,184	29,958,886	29,251,900	28,591,324	27,971,982	27,389,341	26,839,425
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	38,005,020	38,203,836	36,825,225	35,571,774	34,428,495	33,382,273	32,421,633	31,536,534	30,718,184	29,958,886	29,251,900	28,591,324	27,971,982	27,389,341	26,839,425
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	638,600	648,900	648,900	648,900	648,900	670,531	681,346	681,346	681,346	681,346	704,056	715,412	715,412	715,412	713,457
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	644,800	655,200	655,200	655,200	655,200	677,040	687,960	687,960	687,960	687,960	710,892	722,358	722,358	722,358	720,384
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	67,147	67,498	65,062	62,848	60,828	58,979	57,282	55,718	54,272	52,931	51,682	50,515	49,420	48,391	47,419
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	618,766	617,075
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	161,678
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,373,366	7,492,376	7,540,437	7,589,980	7,641,011	7,875,288	8,002,198	8,057,763	8,114,872	8,173,564	8,422,850	8,561,257	8,624,802	8,690,025	8,734,062
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	30,631,654	30,711,460	29,284,788	27,981,795	26,787,484	25,506,985	24,419,436	23,478,771	22,603,312	21,785,322	20,829,051	20,030,066	19,347,180	18,699,316	18,105,363
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	1,898,878	2,000,443	1,839,766	1,707,458	1,587,443	1,446,322	1,335,911	1,262,927	1,196,295	1,140,523	1,051,307	1,005,492	977,433	957,758	950,546
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	28,732,776	28,711,017	27,445,022	26,274,337	25,200,041	24,060,663	23,083,525	22,215,844	21,407,017	20,644,799	19,777,744	19,024,574	18,369,747	17,741,557	17,154,818
หัก เงินลงทุนเปลี่ยนแปลง 4 โครงการ (บาท)	5,304,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักเงินลงทุนเปลี่ยนแปลง 4 โครงการ (บาท)	23,428,461	28,711,017	27,445,022	26,274,337	25,200,041	24,060,663	23,083,525	22,215,844	21,407,017	20,644,799	19,777,744	19,024,574	18,369,747	17,741,557	17,154,818
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	221,616,650	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	222,000,000	บาท													

โครงการบ้านลำ 2

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	6.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	6,072,160														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%	-0.61%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-2.03%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	6,349,580	6,636,600	6,396,168	6,178,309	5,980,132	5,799,138	5,633,160	5,480,324	5,339,007	5,207,804	5,085,495	4,971,025	4,863,478	4,762,060	4,666,080
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,432,640	8,409,600	8,409,600	8,409,600	8,409,600
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	35,938,625	37,563,158	36,202,311	34,969,228	33,847,550	32,823,119	31,883,683	31,018,633	30,218,780	29,476,168	28,783,901	28,136,001	27,527,285	26,953,257	26,410,014
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	35,938,625	37,563,158	36,202,311	34,969,228	33,847,550	32,823,119	31,883,683	31,018,633	30,218,780	29,476,168	28,783,901	28,136,001	27,527,285	26,953,257	26,410,014
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,019,400	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,068,100	3,170,372	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,221,508	3,328,892	3,382,584	3,382,584	3,382,584	3,373,342
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	638,600	648,900	648,900	648,900	648,900	670,531	681,346	681,346	681,346	681,346	704,056	715,412	715,412	715,412	713,457
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	644,800	655,200	655,200	655,200	655,200	677,040	687,960	687,960	687,960	687,960	710,892	722,358	722,358	722,358	720,384
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	365,521	374,658	384,025	393,626	403,467	413,553	423,892	434,490	445,351	456,486	467,898	479,595	491,585	503,874	515,061
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	548,280	561,984	576,036	590,436	605,196	620,328	635,844	651,732	668,028	684,732	701,844	719,388	737,376	755,808	772,591
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,056,731	1,083,149	1,110,227	1,137,983	1,166,433	1,195,597	1,225,479	1,256,122	1,287,519	1,319,714	1,352,699	1,386,519	1,421,179	1,456,710	1,489,054
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	63,496	66,366	63,962	61,783	59,801	57,991	56,332	54,803	53,390	52,078	50,855	49,710	48,635	47,621	46,661
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	606,015	604,359
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	162,121	161,678
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	7,314,964	7,436,493	7,484,586	7,534,164	7,585,234	7,813,549	7,940,496	7,996,097	8,053,238	8,111,960	8,355,272	8,493,702	8,557,265	8,622,504	8,666,587
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	28,623,661	30,126,664	28,717,725	27,435,064	26,262,316	25,009,571	23,943,187	23,022,535	22,165,542	21,364,208	20,428,629	19,642,299	18,970,020	18,330,753	17,743,427
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	1,655,180	1,976,741	1,817,798	1,687,353	1,569,558	1,431,911	1,323,847	1,252,738	1,187,890	1,133,599	1,046,883	1,001,672	973,997	954,300	946,645
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	26,968,481	28,149,923	26,899,927	25,747,711	24,692,758	23,577,660	22,619,339	21,769,797	20,977,651	20,230,609	19,381,746	18,640,627	17,996,023	17,376,453	16,796,781
หัก เงินลงทุนเปลี่ยนแผง 4 โครงการ (บาท)	4,973,910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักเงินลงทุนเปลี่ยนแผง 4 โครงการ (บาท)	21,994,571	28,149,923	26,899,927	25,747,711	24,692,758	23,577,660	22,619,339	21,769,797	20,977,651	20,230,609	19,381,746	18,640,627	17,996,023	17,376,453	16,796,781
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	216,266,164	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	216,000,000	บาท													

โครงการห้วยสะแก

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	8.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	10,881,480														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.46%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-1.35%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	10,940,878	10,864,292	10,817,799	10,712,725	10,637,735	10,563,271	10,518,066	10,415,903	10,342,992	10,270,591	10,226,638	10,127,306	10,056,415	9,986,020	6,617,329
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	7,464,960
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	61,925,372	61,491,894	61,228,743	60,634,021	60,209,583	59,788,116	59,532,255	58,954,012	58,541,334	58,131,544	57,882,773	57,320,551	56,919,307	56,520,872	37,454,082
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	61,925,372	61,491,894	61,228,743	60,634,021	60,209,583	59,788,116	59,532,255	58,954,012	58,541,334	58,131,544	57,882,773	57,320,551	56,919,307	56,520,872	37,454,082
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,697,820	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,882,712	4,010,016	4,010,016	4,010,016	4,010,016	2,662,388
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	336,000	336,000	336,000	336,000	352,000	384,000	384,000	384,000	384,000	400,000	432,000	432,000	432,000	432,000	288,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาละইলและอุปกรณ์ (บาท)	630,000	630,000	630,000	630,000	640,500	661,500	661,500	661,500	661,500	672,525	694,576	694,576	694,576	694,576	461,153
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	613,200	613,200	613,200	613,200	623,420	643,860	643,860	643,860	643,860	654,591	676,054	676,054	676,054	676,054	448,856
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	487,361	499,546	512,033	524,834	537,955	551,405	565,190	579,319	593,803	608,647	623,863	639,461	655,447	671,832	457,235
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	731,040	749,316	768,048	787,248	806,928	827,112	847,788	868,980	890,700	912,972	935,796	959,196	983,172	1,007,748	685,810
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,998,182	2,048,138	2,099,345	2,151,821	2,205,619	2,260,759	2,317,284	2,375,210	2,434,596	2,495,460	2,557,843	2,621,782	2,687,328	2,754,511	1,874,539
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	109,409	108,643	108,178	107,127	106,377	105,633	105,181	104,159	103,430	102,706	102,266	101,273	100,564	99,860	66,173
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	793,262	526,674
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	230,618	153,115
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,566,271	9,645,922	9,727,883	9,811,310	9,994,499	10,277,208	10,367,743	10,459,968	10,554,829	10,753,493	11,056,294	11,158,237	11,263,037	11,370,477	7,623,942
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	52,359,100	51,845,972	51,500,860	50,822,711	50,215,084	49,510,907	49,164,513	48,494,044	47,986,505	47,378,052	46,826,479	46,162,314	45,656,270	45,150,395	29,830,140
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	4,874,563	4,906,778	4,969,346	4,986,781	5,012,313	5,022,428	5,099,470	5,133,702	5,196,793	5,245,299	5,302,630	5,360,071	5,445,729	5,538,558	3,748,427
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	47,484,538	46,939,194	46,531,513	45,835,930	45,202,771	44,488,479	44,065,043	43,360,341	42,789,712	42,132,753	41,523,848	40,802,243	40,210,541	39,611,837	26,081,713
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	416,896,741	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	417,000,000	บาท													

โครงการเขาทราย

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	8.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	10,945,920														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.64%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-1.69%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	10,968,178	10,891,400	10,844,791	10,739,455	10,664,278	10,589,628	10,544,311	10,441,893	10,368,799	10,296,218	10,252,156	10,152,575	10,081,507	10,010,937	9,183,400
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	10,352,640
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	62,079,886	61,645,327	61,381,519	60,785,313	60,359,816	59,937,297	59,680,798	59,101,112	58,687,404	58,276,592	58,027,200	57,463,575	57,061,330	56,661,901	51,978,044
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	62,079,886	61,645,327	61,381,519	60,785,313	60,359,816	59,937,297	59,680,798	59,101,112	58,687,404	58,276,592	58,027,200	57,463,575	57,061,330	56,661,901	51,978,044
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,819,060	4,010,016	4,010,016	4,010,016	4,010,016	3,692,282
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	661,500	661,500	661,500	661,500	661,500	694,576	694,576	694,576	694,576	639,541
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	613,200	613,200	613,200	613,200	613,200	643,860	643,860	643,860	643,860	643,860	676,054	676,054	676,054	676,054	622,487
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	487,361	499,546	512,033	524,834	537,955	551,405	565,190	579,319	593,803	608,647	623,863	639,461	655,447	671,832	564,602
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	731,040	749,316	768,048	787,248	806,928	827,112	847,788	868,980	890,700	912,972	935,796	959,196	983,172	1,007,748	951,102
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,998,182	2,048,138	2,099,345	2,151,821	2,205,619	2,260,759	2,317,284	2,375,210	2,434,596	2,495,460	2,557,843	2,621,782	2,687,328	2,754,511	2,599,669
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	109,682	108,914	108,448	107,395	106,643	105,896	105,443	104,419	103,688	102,962	102,522	101,526	100,815	100,109	91,834
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	797,177	734,013
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	270,608	249,166
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,610,449	9,690,099	9,772,058	9,855,482	9,941,330	10,321,377	10,411,910	10,504,133	10,598,992	10,696,246	11,100,454	11,202,395	11,307,193	11,414,631	10,576,696
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	52,469,437	51,955,228	51,609,461	50,929,831	50,418,486	49,615,920	49,268,888	48,596,979	48,088,412	47,580,346	46,926,746	46,261,181	45,754,138	45,247,270	41,401,348
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	4,855,577	4,887,913	4,950,604	4,968,199	5,013,354	5,004,168	5,081,374	5,115,812	5,179,108	5,248,116	5,285,386	5,343,096	5,429,020	5,522,134	5,172,599
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	47,613,859	47,067,315	46,658,856	45,961,631	45,405,132	44,611,752	44,187,515	43,481,166	42,909,304	42,332,230	41,641,360	40,918,085	40,325,117	39,725,136	36,228,749
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	422,095,192	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	422,000,000	บาท													

โครงการกาหลง 2

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	8.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	11,996,160														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%	-0.71%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-0.85%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	12,121,960	12,035,894	11,983,180	11,865,591	11,781,345	11,697,698	11,646,465	11,532,180	11,450,302	11,369,005	11,319,212	11,208,138	11,128,560	11,049,547	10,971,310
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,212,800
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	909,160	823,094	739,660	652,791	568,545	484,898	402,945	319,380	237,502	156,205	75,692	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	63,464,448	63,464,448	63,638,323	63,464,448	63,464,448	63,464,448	63,638,323	63,464,448	63,464,448	63,464,448	63,638,323	63,438,061	62,987,650	62,540,438	62,097,614
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	2,769,049	2,506,916	2,252,800	1,988,221	1,731,632	1,476,864	1,227,259	972,744	723,365	475,756	230,535	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	66,233,497	65,971,364	65,891,123	65,452,669	65,196,080	64,941,312	64,865,582	64,437,192	64,187,813	63,940,204	63,868,859	63,438,061	62,987,650	62,540,438	62,097,614
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,579,468	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,758,440	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,946,364	4,010,016	4,010,016	4,010,016	3,999,060
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	661,333	672,000	672,000	672,000	672,000	694,400	705,600	705,600	705,600	705,600	729,120	740,880	740,880	740,880	738,856
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	859,733	873,600	873,600	873,600	873,600	902,720	917,280	917,280	917,280	917,280	947,856	963,144	963,144	963,144	960,512
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	487,361	499,546	512,033	524,834	537,955	551,405	565,190	579,319	593,803	608,647	623,863	639,461	655,447	671,832	595,701
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	731,040	749,316	768,048	787,248	806,928	827,112	847,788	868,980	890,700	912,972	935,796	959,196	983,172	1,007,748	1,030,126
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,998,182	2,048,138	2,099,345	2,151,821	2,205,619	2,260,759	2,317,284	2,375,210	2,434,596	2,495,460	2,557,843	2,621,782	2,687,328	2,754,511	2,815,665
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	121,220	120,359	119,832	118,656	117,813	116,977	116,465	115,322	114,503	113,690	113,192	112,081	111,286	110,495	109,713
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	803,703	801,507
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	130,319	129,963
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,708,359	9,870,181	9,952,079	10,035,381	10,121,138	10,429,835	10,606,689	10,698,793	10,793,564	10,890,731	11,220,057	11,412,582	11,517,295	11,624,649	11,613,103
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	56,525,138	56,101,183	55,939,043	55,417,288	55,074,942	54,511,477	54,258,893	53,738,398	53,394,248	53,049,473	52,648,802	52,025,479	51,470,356	50,915,789	50,484,511
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	5,387,702	5,439,265	5,540,769	5,593,857	5,677,539	5,722,167	5,825,261	5,899,067	6,005,531	6,119,132	6,220,370	6,302,501	6,398,356	6,502,178	6,594,307
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	51,137,436	50,661,918	50,398,274	49,823,430	49,397,403	48,789,311	48,433,632	47,839,331	47,388,717	46,930,341	46,428,432	45,722,978	45,072,000	44,413,612	43,890,205
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	463,268,290	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	463,000,000	บาท													

โครงการหนี้ทราย

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	8.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	10,955,400														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%	-0.59%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-5.47%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	10,567,807	10,505,529	10,472,232	10,382,074	10,320,891	10,260,069	10,227,549	10,139,497	10,079,744	10,020,343	9,988,583	9,902,589	9,844,232	9,786,219	9,728,705
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,212,800
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	59,813,786	59,461,296	59,272,831	58,762,536	58,416,242	58,071,988	57,887,927	57,389,555	57,051,352	56,715,142	56,535,381	56,048,653	55,718,352	55,389,998	55,064,470
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	59,813,786	59,461,296	59,272,831	58,762,536	58,416,242	58,071,988	57,887,927	57,389,555	57,051,352	56,715,142	56,535,381	56,048,653	55,718,352	55,389,998	55,064,470
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,579,468	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,758,440	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,946,364	4,010,016	4,010,016	4,010,016	3,999,060
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	661,333	672,000	672,000	672,000	672,000	694,400	705,600	705,600	705,600	705,600	729,120	740,880	740,880	740,880	738,856
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	859,733	873,600	873,600	873,600	873,600	902,720	917,280	917,280	917,280	917,280	947,856	963,144	963,144	963,144	960,512
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	487,361	499,546	512,033	524,834	537,955	551,405	565,190	579,319	593,803	608,647	623,863	639,461	655,447	671,832	595,701
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	731,040	749,316	768,048	787,248	806,928	827,112	847,788	868,980	890,700	912,972	935,796	959,196	983,172	1,007,748	1,030,126
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,998,182	2,048,138	2,099,345	2,151,821	2,205,619	2,260,759	2,317,284	2,375,210	2,434,596	2,495,460	2,557,843	2,621,782	2,687,328	2,754,511	2,815,665
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	105,678	105,055	104,722	103,821	103,209	102,601	102,275	101,395	100,797	100,203	99,886	99,026	98,442	97,862	97,287
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	526,588	525,149
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	282,075	281,304
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,567,458	9,729,518	9,811,611	9,895,187	9,981,174	10,290,100	10,467,141	10,559,508	10,654,500	10,751,886	11,081,391	11,274,167	11,379,093	11,486,656	11,475,661
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	50,246,327	49,731,778	49,461,220	48,867,350	48,435,068	47,781,889	47,420,786	46,830,048	46,396,852	45,963,256	45,453,990	44,774,486	44,339,260	43,903,341	43,588,809
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,333,379	2,345,753	2,381,139	4,054,512	4,843,245	4,857,097	4,925,307	4,969,086	5,041,225	5,119,100	5,179,876	5,228,780	5,323,775	5,426,032	5,520,796
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	47,912,949	47,386,025	47,080,082	44,812,837	43,591,823	42,924,792	42,495,479	41,860,961	41,355,627	40,844,156	40,274,114	39,545,706	39,015,485	38,477,309	38,068,013
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	413,927,825	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	414,000,000	บาท													

โครงการหนองพยอม

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า															
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	8.0														
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	11,245,200														
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%														
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.45%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-1.69%														
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	11,268,066	11,189,190	11,141,306	11,033,089	10,955,858	10,879,167	10,832,610	10,727,392	10,652,300	10,577,734	10,532,467	10,430,164	10,357,153	10,284,653	6,647,710
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	11,243,520	11,212,800	11,212,800	11,212,800	7,280,640
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	55,266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)															
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย													
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย													
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	63,464,448	63,330,815	63,059,793	62,447,286	62,010,155	61,576,084	61,312,572	60,717,036	60,292,017	59,869,973	59,613,762	59,034,727	58,621,484	58,211,133	37,626,039
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	168,326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	63,632,774	63,330,815	63,059,793	62,447,286	62,010,155	61,576,084	61,312,572	60,717,036	60,292,017	59,869,973	59,613,762	59,034,727	58,621,484	58,211,133	37,626,039
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)															
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,637,200	3,697,820	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,819,060	3,882,712	4,010,016	4,010,016	4,010,016	4,010,016	2,596,650
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	336,000	336,000	336,000	336,000	352,000	384,000	384,000	384,000	384,000	400,000	432,000	432,000	432,000	432,000	288,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาละইলและอุปกรณ์ (บาท)	630,000	630,000	630,000	630,000	640,500	661,500	661,500	661,500	661,500	672,525	694,576	694,576	694,576	694,576	449,766
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	613,200	613,200	613,200	613,200	623,420	643,860	643,860	643,860	643,860	654,591	676,054	676,054	676,054	676,054	437,773
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	487,361	499,546	512,033	524,834	537,955	551,405	565,190	579,319	593,803	608,647	623,863	639,461	655,447	671,832	446,128
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	731,040	749,316	768,048	787,248	806,928	827,112	847,788	868,980	890,700	912,972	935,796	959,196	983,172	1,007,748	668,876
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	1,998,182	2,048,138	2,099,345	2,151,821	2,205,619	2,260,759	2,317,284	2,375,210	2,434,596	2,495,460	2,557,843	2,621,782	2,687,328	2,754,511	1,828,254
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	112,681	111,892	111,413	110,331	109,559	108,792	108,326	107,274	106,523	105,777	105,325	104,302	103,572	102,847	66,477
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	794,366	514,385
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	252,965	163,805
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,592,995	9,672,623	9,754,570	9,837,965	10,021,132	10,303,819	10,394,339	10,486,535	10,581,373	10,780,016	11,082,804	11,184,717	11,289,496	11,396,915	7,460,114
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	54,039,779	53,658,192	53,305,224	52,609,321	51,989,023	51,272,266	50,918,233	50,230,502	49,710,644	49,089,957	48,530,958	47,850,010	47,331,988	46,814,219	30,165,925
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	5,130,240	5,186,880	5,252,034	5,270,273	5,297,668	5,309,782	5,389,894	5,425,486	5,491,035	5,542,184	5,603,265	5,662,818	5,751,669	5,847,920	3,858,240
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	48,909,539	48,471,312	48,053,190	47,339,048	46,691,355	45,962,484	45,528,339	44,805,016	44,219,609	43,547,774	42,927,693	42,187,192	41,580,320	40,966,299	26,307,685
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	430,350,849	บาท													
หรือประมาณ (Rounded)	430,000,000	บาท													

โครงการสหกรณ์การเกษตรสามโคก

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า																
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	5.0															
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	7,336,640															
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%															
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.68%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-2.05%															
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	7,324,516	7,273,245	7,242,119	7,171,776	7,121,573	7,071,722	7,041,459	6,973,065	6,924,253	6,875,784	6,846,359	6,779,859	6,732,400	6,685,274	6,656,664	6,430,582
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,008,000	6,835,200
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	316,516	265,245	214,919	163,776	113,573	63,722	14,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)																
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย														
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย														
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	39,665,280	39,665,280	39,773,952	39,665,280	39,665,280	39,665,280	39,773,952	39,467,546	39,191,274	38,916,935	38,750,391	38,374,004	38,105,386	37,838,649	37,676,720	36,397,096
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	964,021	807,862	654,584	498,815	345,913	194,080	43,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	40,629,301	40,473,142	40,428,536	40,164,095	40,011,193	39,859,360	39,817,382	39,467,546	39,191,274	38,916,935	38,750,391	38,374,004	38,105,386	37,838,649	37,676,720	36,397,096
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)																
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	2,570,004	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,975,100	2,975,100	2,975,100	2,975,100	2,901,741
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	180,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	270,000	270,000	270,000	270,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	600,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	661,500	661,500	661,500	661,500	661,500	694,576	694,576	694,576	694,576	677,449
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	380,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	418,950	418,950	418,950	418,950	418,950	439,898	439,898	439,898	439,898	429,051
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	304,601	312,215	320,021	328,022	336,222	344,628	353,243	362,075	371,126	380,405	389,915	399,662	409,654	419,895	430,393	430,276
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	456,900	468,324	480,036	492,036	504,336	516,936	529,860	543,108	556,692	570,612	584,868	599,496	614,484	629,844	645,588	645,411
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	880,603	902,628	925,193	948,315	972,022	996,331	1,021,234	1,046,762	1,072,930	1,099,758	1,127,259	1,155,430	1,184,324	1,213,933	1,244,278	1,243,939
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	2,657,992	2,647,776	2,644,858	2,627,558	2,617,555	2,607,622	2,604,875	2,581,989	2,563,915	2,545,968	2,535,072	2,510,449	2,492,876	2,475,426	2,464,832	2,381,118
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	73,245	72,732	72,421	71,718	71,216	70,717	70,415	69,731	69,243	68,758	68,464	67,799	67,324	66,853	66,567	64,306
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	643,690	627,818
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	608,460	593,457
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,355,495	9,593,325	9,632,179	9,657,298	9,691,000	9,725,883	9,985,655	10,009,693	10,039,934	10,071,528	10,111,606	10,364,560	10,400,386	10,437,675	10,483,382	10,264,567
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	31,273,806	30,879,817	30,796,358	30,506,797	30,320,192	30,133,477	29,831,726	29,457,854	29,151,339	28,845,407	28,638,786	28,009,444	27,705,001	27,400,974	27,193,338	26,132,529
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,848,530	2,876,644	2,938,717	2,976,445	3,032,871	3,093,815	3,131,368	3,173,131	3,228,625	3,289,475	3,370,933	3,383,306	3,461,115	3,545,486	3,650,933	3,567,049
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	28,425,276	28,003,173	27,857,641	27,530,353	27,287,322	27,039,662	26,700,359	26,284,723	25,922,714	25,555,932	25,267,853	24,626,139	24,243,886	23,855,487	23,542,405	22,565,480
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	262,952,150	บาท														
หรือประมาณ (Rounded)	263,000,000	บาท														

โครงการสหกรณ์การเกษตรบางพลี

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า																
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	3.0															
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	4,513,952															
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%															
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.69%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-1.76%															
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	4,519,916	4,488,276	4,469,069	4,425,660	4,394,681	4,363,918	4,345,243	4,303,037	4,272,916	4,243,005	4,224,847	4,183,811	4,154,524	4,125,443	4,107,788	4,001,483
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	4,204,800	4,204,800	4,216,320	4,204,800	4,204,800	4,204,800	4,216,320	4,204,800	4,204,800	4,204,800	4,216,320	4,204,800	4,204,800	4,204,800	4,216,320	4,135,680
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	315,116	283,476	252,749	220,860	189,881	159,118	128,923	98,237	68,116	38,205	8,527	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)																
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย														
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย														
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	23,799,168	23,799,168	23,864,371	23,799,168	23,799,168	23,799,168	23,864,371	23,799,168	23,799,168	23,799,168	23,864,371	23,680,370	23,514,608	23,350,005	23,250,080	22,648,393
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	959,754	863,390	769,803	672,679	578,324	484,629	392,663	299,202	207,461	116,362	25,972	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	24,758,922	24,662,558	24,634,174	24,471,847	24,377,492	24,283,797	24,257,034	24,098,370	24,006,629	23,915,530	23,890,343	23,680,370	23,514,608	23,350,005	23,250,080	22,648,393
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)																
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	1,947,000	2,044,356	2,044,356	2,044,356	2,044,356	2,044,356	2,146,572	2,146,572	2,146,572	2,146,572	2,146,572	2,253,900	2,253,900	2,253,900	2,253,900	2,216,850
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	108,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	582,000	611,100	611,100	611,100	611,100	611,100	641,656	641,656	641,656	641,656	641,656	673,738	673,738	673,738	673,738	662,663
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	249,000	261,450	261,450	261,450	261,450	261,450	274,522	274,522	274,522	274,522	274,522	288,248	288,248	288,248	288,248	283,510
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	182,760	187,329	192,012	196,813	201,733	206,777	211,946	217,245	222,676	228,243	233,949	239,797	245,792	251,937	258,236	260,341
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	274,140	280,992	288,024	295,224	302,604	310,164	317,916	325,872	334,008	342,360	350,928	359,700	368,688	377,904	387,348	390,505
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	528,360	541,574	555,114	568,992	583,211	597,798	612,745	628,055	643,765	659,857	676,356	693,265	710,590	728,355	746,567	752,648
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	1,485,535	1,479,753	1,478,050	1,468,311	1,462,649	1,457,028	1,455,422	1,445,902	1,440,398	1,434,932	1,433,421	1,420,822	1,410,876	1,401,000	1,395,005	1,358,904
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	45,199	44,883	44,691	44,257	43,947	43,639	43,452	43,030	42,729	42,430	42,248	41,838	41,545	41,254	41,078	40,015
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	397,710	391,172
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	691,470	680,103
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	6,491,175	6,666,618	6,689,977	6,705,682	6,726,230	6,747,492	6,937,412	6,956,034	6,979,506	7,003,752	7,032,831	7,222,489	7,244,558	7,267,517	7,295,299	7,198,711
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	18,267,748	17,995,940	17,944,197	17,766,165	17,651,261	17,536,305	17,319,622	17,142,336	17,027,123	16,911,779	16,857,512	16,457,881	16,270,050	16,082,488	15,954,781	15,449,682
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	1,450,523	1,461,362	1,498,708	1,521,772	1,555,953	1,592,885	1,608,881	1,643,238	1,689,562	1,739,525	1,802,319	1,807,588	1,855,611	1,907,687	1,972,527	1,944,244
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	16,817,225	16,534,578	16,445,489	16,244,393	16,095,308	15,943,420	15,710,741	15,499,097	15,337,561	15,172,253	15,055,193	14,650,293	14,414,439	14,174,801	13,982,254	13,505,438
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value) หรือประมาณ (Rounded)	155,575,610 บาท	บาท														

โครงการสหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า																
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	5.0															
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	7,126,480															
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%															
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.69%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-0.85%															
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	7,201,999	7,151,585	7,120,980	7,051,813	7,002,450	6,953,433	6,923,676	6,856,426	6,808,431	6,760,772	6,731,839	6,666,452	6,619,787	6,573,448	6,545,318	6,393,569
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	6,912,000
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	193,999	143,585	93,780	43,813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)																
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย														
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย														
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	39,665,280	39,665,280	39,773,952	39,665,280	39,633,868	39,356,431	39,188,007	38,807,369	38,535,717	38,265,967	38,102,210	37,732,119	37,467,994	37,205,718	37,046,498	36,187,598
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	590,866	437,319	285,627	133,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	40,256,146	40,102,599	40,059,579	39,798,722	39,633,868	39,356,431	39,188,007	38,807,369	38,535,717	38,265,967	38,102,210	37,732,119	37,467,994	37,205,718	37,046,498	36,187,598
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)																
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	2,570,004	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,975,100	2,975,100	2,975,100	2,975,100	2,934,345
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	180,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหอะไหล่และอุปกรณ์ (บาท)	575,000	603,750	603,750	603,750	603,750	603,750	633,938	633,938	633,938	633,938	633,938	665,634	665,634	665,634	665,634	656,516
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	365,000	383,250	383,250	383,250	383,250	383,250	402,412	402,412	402,412	402,412	402,412	422,534	422,534	422,534	422,534	416,746
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	304,601	312,215	320,021	328,022	336,222	344,628	353,243	362,075	371,126	380,405	389,915	399,662	409,654	419,895	430,393	435,110
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	456,900	468,324	480,036	492,036	504,336	516,936	529,860	543,108	556,692	570,612	584,868	599,496	614,484	629,844	645,588	652,663
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	880,603	902,628	925,193	948,315	972,022	996,331	1,021,234	1,046,762	1,072,930	1,099,758	1,127,259	1,155,430	1,184,324	1,213,933	1,244,278	1,257,915
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	2,415,369	2,406,156	2,403,575	2,387,923	2,378,032	2,361,386	2,351,280	2,328,442	2,312,143	2,295,958	2,286,133	2,263,927	2,248,080	2,232,343	2,222,790	2,171,256
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	72,020	71,516	71,210	70,518	70,025	69,534	69,237	68,564	68,084	67,608	67,318	66,665	66,198	65,734	65,453	63,936
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	519,370	512,255
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	766,800	756,296
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,105,667	9,342,509	9,381,705	9,408,484	9,442,307	9,470,485	9,720,803	9,744,899	9,776,924	9,810,288	9,851,441	10,104,618	10,142,178	10,181,188	10,227,940	10,127,038
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	31,150,479	30,760,090	30,677,874	30,390,237	30,191,561	29,885,946	29,467,204	29,062,470	28,758,794	28,455,679	28,250,769	27,627,501	27,325,817	27,024,530	26,818,558	26,060,560
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,612,007	2,639,810	2,700,698	2,738,559	2,792,192	2,832,649	2,848,781	2,884,246	2,938,355	2,997,727	3,076,774	3,088,748	3,164,789	3,247,280	3,349,902	3,310,304
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	28,538,472	28,120,280	27,977,177	27,651,678	27,399,369	27,053,297	26,618,423	26,178,223	25,820,439	25,457,953	25,173,996	24,538,752	24,161,027	23,777,249	23,468,656	22,750,256
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	263,089,924	บาท														
หรือประมาณ (Rounded)	263,000,000	บาท														

โครงการสหกรณ์การเกษตรประสานกลีگیจ

	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14	ปีที่ 15	ปีที่ 16
ประมาณการความสามารถในการผลิตไฟฟ้า																
กำลังการผลิตสูงสุด (MW)	5.0															
ประมาณการจำนวนกระแสไฟต่อปี (หน่วย : KWh)	6,856,480															
อัตราการเปลี่ยนแปลงของจำนวนกระแสไฟ (Moving Average)	2.70%															
อัตราการเสื่อมของแผงโซลาร์เซลล์ (ต่อปี)	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.70%	-0.69%
อัตราการเปลี่ยนแปลงของความเข้มแสง	-0.85%															
จำนวนกระแสไฟที่ผลิตได้จริง (หน่วย : KWh)	6,929,137	6,880,633	6,851,188	6,784,642	6,737,149	6,689,989	6,661,360	6,596,657	6,550,481	6,504,627	6,476,791	6,413,881	6,368,984	6,324,401	6,297,336	6,151,336
จำนวนกระแสไฟส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	7,008,000	7,008,000	7,008,000	7,027,200	6,912,000
จำนวนกระแสไฟส่วนที่เกิน Capacity Factor (หน่วย : KWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า (หน่วย : KWh)																
อัตราซื้อไฟฟ้า (FIT) - ส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor	5.6600	บาท/หน่วย														
อัตราซื้อไฟฟ้าขายส่งเฉลี่ย - ส่วนที่เกิน Capacity Factor	3.0457	บาท/หน่วย														
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่ไม่เกิน Capacity Factor (บาท)	39,218,918	38,944,385	38,777,725	38,401,072	38,132,265	37,865,339	37,703,296	37,337,079	37,075,720	36,816,190	36,658,637	36,302,567	36,048,449	35,796,110	35,642,922	34,816,564
รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าส่วนที่เกิน Capacity Factor (บาท)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า (บาท)	39,218,918	38,944,385	38,777,725	38,401,072	38,132,265	37,865,339	37,703,296	37,337,079	37,075,720	36,816,190	36,658,637	36,302,567	36,048,449	35,796,110	35,642,922	34,816,564
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (Operating Expenses)																
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า (บาท)	2,570,004	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,698,500	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,833,428	2,975,100	2,975,100	2,975,100	2,975,100	2,934,345
ค่าใช้จ่ายการล้างแผงเพิ่มเติม ตามสัญญาบริหารจัดการฯ (บาท)	180,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจัดหาละইলและอุปกรณ์ (บาท)	575,000	603,750	603,750	603,750	603,750	603,750	633,938	633,938	633,938	633,938	633,938	665,634	665,634	665,634	665,634	656,516
ค่าใช้จ่ายตามสัญญารับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (บาท)	365,000	383,250	383,250	383,250	383,250	383,250	402,412	402,412	402,412	402,412	402,412	422,534	422,534	422,534	422,534	416,746
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างบริหารและจัดการทั่วไป (บาท)	304,601	312,215	320,021	328,022	336,222	344,628	353,243	362,075	371,126	380,405	389,915	399,662	409,654	419,895	430,393	435,110
ค่าใช้จ่ายตามสัญญาจ้างงานโยธาและซ่อมบำรุงทั่วไป (บาท)	456,900	468,324	480,036	492,036	504,336	516,936	529,860	543,108	556,692	570,612	584,868	599,496	614,484	629,844	645,588	652,663
ค่าใช้จ่ายแบบเหมา (บาท)	880,603	902,628	925,193	948,315	972,022	996,331	1,021,234	1,046,762	1,072,930	1,099,758	1,127,259	1,155,430	1,184,324	1,213,933	1,244,278	1,257,915
ค่าตอบแทนในการใช้สิทธิขายไฟฟ้าสำหรับโครงการสหกรณ์ (บาท)	2,353,135	2,336,663	2,326,663	2,304,064	2,287,936	2,271,920	2,262,198	2,240,225	2,224,543	2,208,971	2,199,518	2,178,154	2,162,907	2,147,767	2,138,575	2,088,994
ค่าใช้จ่ายเงินสมทบ สกพ.กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (บาท)	69,291	68,806	68,512	67,846	67,371	66,900	66,614	65,967	65,505	65,046	64,768	64,139	63,690	63,244	62,973	61,513
ค่าเบี้ยประกันภัย (บาท)	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	518,768	511,662
ค่าเช่าที่ดิน (Ground Lease) (บาท)	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,205,400	1,188,888
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร (บาท)	9,478,702	9,708,305	9,740,093	9,759,952	9,787,555	9,816,383	10,067,095	10,092,082	10,124,742	10,158,738	10,200,274	10,454,317	10,492,495	10,532,119	10,579,243	10,474,352
รายได้สุทธิจากการดำเนินงาน (Net Operating Income) (บาท)	29,740,215	29,236,081	29,037,631	28,641,121	28,344,709	28,048,956	27,636,201	27,244,997	26,950,977	26,657,452	26,458,363	25,848,250	25,555,954	25,263,991	25,063,679	24,342,212
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (Corporate Income Tax) (บาท)	2,380,099	2,387,643	2,427,880	2,445,749	2,480,456	2,519,037	2,532,403	2,566,343	2,618,032	2,674,775	2,750,260	2,759,868	2,832,620	2,911,568	3,009,693	2,974,232
รายได้สุทธิจากการดำเนินงานหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคล (บาท)	27,360,116	26,848,438	26,609,751	26,195,372	25,864,253	25,529,920	25,103,798	24,678,654	24,332,946	23,982,677	23,708,103	23,088,382	22,723,335	22,352,423	22,053,985	21,367,979
มูลค่าปัจจุบันของทรัพย์สิน (Net Present Value)	248,938,268	บาท														
หรือประมาณ (Rounded)	249,000,000	บาท														

สรุปมูลค่าทรัพย์สินโดยวิธีพิจารณาจากรายได้ (Income Approach)

โครงการ	มูลค่าทรัพย์สิน (บาท) ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568
โพธิ์งาม	288,000,000
หัวหวา 1	319,000,000
หัวหวา 2	228,000,000
โนนหอม	287,000,000
บางพลวง 1	344,000,000
บางพลวง 2	343,000,000
หนองแขวง	347,000,000
กาหลง 1	335,000,000
บ้านลำ 1	222,000,000
บ้านลำ 2	216,000,000
ห้วยสะแก	417,000,000
เขาทราย	422,000,000
กาหลง 2	463,000,000
หันทราย	414,000,000
หนองพยอม	430,000,000
สหกรณ์การเกษตรสามโคก	263,000,000
สหกรณ์การเกษตรบางพลี	156,000,000
สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว	263,000,000
สหกรณ์การเกษตรประสานกลีนิจ	249,000,000
รวม	6,006,000,000

ผลสรุปมูลค่าทรัพย์สิน

จากการพิจารณาของทางบริษัทฯ ตามรายละเอียดที่ได้อธิบายข้างต้น รวมทั้งรายละเอียดในส่วนของคุณค่าตลาดและปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า บริษัทฯ ได้พิจารณาแล้วมีความเห็นว่าวิธีการประเมินมูลค่าดังกล่าวข้างต้นเป็นวิธีการที่เหมาะสมในการประเมินมูลค่าทรัพย์สินตามวัตถุประสงค์ และสมมติฐานในรายงาน ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงสรุปว่ามูลค่าตลาดของทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 มีมูลค่าดังนี้

ทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า

การโอนสิทธิรายได้สุทธิตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 19 โครงการ ตั้งกระจายอยู่ใน 8 จังหวัด บริเวณภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในประเทศไทย กำลังการผลิตไฟฟ้าที่ระบุและติดตั้ง (Installed Capacity) รวมประมาณ 118 เมกะวัตต์ ตามสัญญาขายไฟฟ้ารูปแบบอัตราซื้อไฟฟ้าคงที่ตลอดอายุโครงการ ซึ่งสามารถสรุปมูลค่าการโอนสิทธิรายได้สุทธิของทรัพย์สินดังนี้

มูลค่าตลาดการโอนสิทธิรายได้สุทธิตามสัญญา โอนสิทธิรายได้สุทธิ	6,006,000,000 บาท (หกพันหกล้านบาทถ้วน)
---	---

บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด และผู้มีอำนาจลงนามขอรับรองว่าไม่มีผลประโยชน์เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่าแต่อย่างใดไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมกับทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า

สุรพร ชนะแก้ว

(นายสุรพร ชนะแก้ว)

ผู้ประเมินหลัก (วฒ.437)

ผู้จัดการ / ผู้ประเมินมูลค่า

(นายปราบ ปฏิภาณโหวง)

ผู้ประเมินหลัก (วฒ.190)

ผู้อำนวยการ / ผู้ตรวจสอบ

(นายไพรัช มณฑาพันธุ์, MRICS)

ผู้ประเมินหลัก (วฒ.091)

กรรมการผู้อำนวยการ

เงื่อนไขและข้อจำกัดการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน

รายงานการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สินฉบับนี้จัดทำขึ้นภายใต้สมมติฐาน และเงื่อนไขข้อจำกัดดังต่อไปนี้

1. บริษัทฯ ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบประเด็นทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า อย่างไรก็ตาม ก็ดีบริษัทฯ มีข้อสมมติฐานว่ากรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าวมีความถูกต้องตามเอกสารหลักฐานของผู้ว่าจ้าง ทรัพย์สินดังกล่าวสามารถเสนอซื้อและเสนอขายได้ในตลาดและปราศจากข้อผูกพันใดๆ ในทางกฎหมายทั้งในด้านสิทธิยึดเหนี่ยว ภาระจำยอม และสิทธิเรียกร้องต่างๆ
2. ข้อมูลต่างๆ ที่ใช้ในการประเมินมูลค่าในรายงานฉบับนี้เป็นข้อมูลที่ได้รับโดยตรงจากผู้ว่าจ้าง รวมทั้งบุคคลที่ผู้ว่าจ้างมอบหมายจึงถือเป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้
3. รายงานการประเมินมูลค่าฉบับนี้เป็นเอกสารปกปิด และใช้เฉพาะตามวัตถุประสงค์ที่อ้างถึงเท่านั้น
4. บริษัทฯ หรือบุคคลใดที่ลงลายมือชื่อในรายงานการประเมินมูลค่านี้ ไม่มีความผูกพันที่จะต้องให้คำปรึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายงานนี้แต่ประการใด เว้นแต่เป็นการให้การต่อศาล หรือที่เกี่ยวกับการดำเนินการทางศาลในกรณีที่บริษัทฯ หรือบุคคลที่เกี่ยวข้องเนื่องกับรายงานฉบับนี้ถูกอ้างอิงเพื่อเป็นพยานต่อศาล บริษัทฯ ยินดีให้ความร่วมมือก็ต่อเมื่อได้รับการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบก่อนล่วงหน้า ทั้งนี้บริษัทฯ จะขอคิดค่าใช้จ่ายสำหรับการให้คำปรึกษาและเป็นพยานศาลตามเวลา และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริง
5. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ต่อความรับผิดชอบใดๆ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ด้านตลาด บริษัทฯ ไม่มีภาระผูกพันที่จะต้องแก้ไขรายงานฉบับนี้ต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายหลังจากวันที่ได้ลงไว้ ในรายงานการประเมินมูลค่าดังกล่าว
6. วันที่ที่บริษัทฯ ได้ประเมินมูลค่าทรัพย์สินจะถูกระบุไว้ในหนังสือนำเสนอในส่วนของรายงานฉบับนี้
7. ในการประเมินมูลค่าทรัพย์สินนี้ ตั้งอยู่บนสมมติฐานว่า สภาพการใช้งานของทรัพย์สินที่มีผลต่อมูลค่าของทรัพย์สินนั้นๆ เช่น ชั้นดิน โครงสร้าง เป็นต้น ได้รับการเปิดเผยอย่างไม่มีการปิดบัง ทางบริษัทฯ ไม่มีส่วนรับผิดชอบเกี่ยวกับสภาพของทรัพย์สินดังกล่าวหรือการจัดให้มีการสำรวจทรัพย์สินเหล่านั้นในเชิงวิศวกรรม
8. บริษัทฯ จะพิจารณาอ้างอิงข้อมูลและรายละเอียดจากรายงานประเมินมูลค่าเดิม ซึ่งเป็นการประเมินมูลค่าแบบเต็มรูป หรือ Full Valuation และข้อมูลเพิ่มเติมล่าสุดที่ได้รับจากลูกค้าเป็นเกณฑ์ในการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน
9. บริษัทฯ ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารสิทธิของที่ดิน รายงานฉบับนี้จะอ้างอิงถึงข้อสมมติฐานว่าทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่ามีกรรมสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และปราศจากข้อผูกพันใดๆ ทางกฎหมาย

10. พื้นที่และขนาดของทรัพย์สินรวมทั้งเอกสารสิทธิต่างๆ บริษัท ได้รับมาจากทางผู้ว่าจ้าง รวมทั้งบุคคลที่ผู้ว่าจ้างมอบหมาย โดยทางบริษัท ได้ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรฐาน และจรรยาบรรณวิชาชีพ การประเมินมูลค่าทรัพย์สินในประเทศไทย ส่วนแผนที่ และภาพถ่ายต่างๆ ในรายงานฉบับนี้จัดทำขึ้น เพียงเพื่อช่วยให้ผู้ใช้รายงานฉบับนี้ได้เห็นภาพของทรัพย์สินต่างๆ ชัดเจนขึ้น บริษัท ไม่รับรองในความถูกต้องของมาตราส่วนในแผนที่ และภาพถ่ายนั้นๆ เนื่องจากบริษัท ไม่ได้ใช้บุคคลภายนอกเข้ามาทำการสำรวจเป็นการเฉพาะ
11. ทางบริษัท ไม่ได้ทำการสำรวจทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่าอย่างละเอียด รายละเอียดต่างๆ ของทรัพย์สิน ให้พิจารณาอ้างอิงจากรายงานประเมินมูลค่าแบบเต็มรูปแบบ และพิจารณาบนสมมติฐานว่าทรัพย์สินไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพหรือลักษณะอื่นใดอย่างมีนัยสำคัญต่อทรัพย์สินที่ประเมินมูลค่า
12. ข้อสมมติฐานทางการเงินเพื่อประมาณการในงบกระแสเงินสดและการคิดส่วนลดตามวิธีส่วนลดกระแสเงินสด (Discounted Cash Flow) ทางผู้ประเมินได้เก็บข้อมูลจากตลาดและข้อมูลบางส่วนจากผู้ว่าจ้าง ดังนั้นการประมาณการนี้ไม่ใช่การคาดการณ์ในอนาคต แต่เป็นการคาดคะเนสภาพตลาดปัจจุบันที่มีผลกระทบต่อยุทธศาสตร์และรายได้ของทรัพย์สินที่น่าจะเป็นไปได้ โดยอาศัยข้อสมมติฐานที่สมเหตุสมผล อย่างไรก็ตามเนื่องจากการวิเคราะห์ดังกล่าวตั้งอยู่บนสมมติฐานหรือสภาวะต่างๆ ที่ยังไม่เกิดขึ้น ซึ่งในทางปฏิบัติผลของการดำเนินการอาจคลาดเคลื่อนไปจากที่ประมาณการไว้ ถ้าหากข้อสมมติฐาน หรือสภาวะเปลี่ยนแปลงไป

เอกสารประกอบ

หนังสือรับรองสภาพทางกายภาพของอาคารที่ประเมินมูลค่า
จากกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี



BBL ASSET MANAGEMENT CO., LTD.
บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด

ที่ 2436/2568

วันที่ 5 มกราคม 2569

เรื่อง การสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สินประจำไตรมาสที่ 4 ปี 2568 ของกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน
โรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี

เรียน บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด

อ้างถึง ข้อเสนอแนะการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน เลขที่ P67101 (ฉบับแก้ไข) ลงวันที่ 17 เมษายน 2567

ตามที่บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด (“บริษัทจัดการ”) ในฐานะบริษัทจัดการ
ของกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี (SUPEREIF) (“กองทุนฯ”) ได้มอบหมายให้
บริษัท 15 ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด (“บริษัทฯ”) ประเมินมูลค่าทรัพย์สิน ซึ่งได้แก่ การโอนสิทธิรายได้สุทธิโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 19 โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ารวมประมาณ
118 เมกะวัตต์ ตั้งกระจายอยู่ใน 8 จังหวัด บริเวณภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในประเทศไทย
ซึ่งเป็นการประเมินเต็มรูปแบบ (Full Valuation Report) เพื่อหามูลค่าตลาดของทรัพย์สิน ณ สิ้นวันที่
30 มิถุนายน 2567 ดังที่อ้างถึง ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการประเมินมูลค่าทรัพย์สินแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เนื่องด้วยบริษัทจัดการได้แจ้งให้บริษัทฯ ดำเนินการสอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สินรายไตรมาส
ประจำไตรมาสที่ 4 ปี 2568 เพื่อหามูลค่าตลาดของทรัพย์สิน ณ สิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2568 ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการ
สอบทานการประเมินมูลค่าทรัพย์สินรายไตรมาส โดยมีได้เข้าทำการสำรวจทรัพย์สิน ดังนั้น บริษัทจัดการ
จึงขอแจ้งให้บริษัทฯ ทราบว่า ทรัพย์สินที่ได้มีการมอบหมายให้ทำการสอบทานประจำไตรมาสที่ 4 ปี 2568 ดังกล่าว
ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพหรือลักษณะอื่นใดอย่างมีนัยสำคัญแต่อย่างใด เว้นแต่ประเด็นเรื่อง
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ที่มีการชำรุดเสียหายบางส่วนในโครงการห้วยหัว 2, บ้านลำ 1, บ้านลำ 2,
โพธิ์งาม, โนนหอม และหันทราย ซึ่งบริษัทจัดการได้รับมติเห็นชอบจากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนของกองทุนฯ เกี่ยวกับแนวทาง
ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศิริเพ็ญ หวังดำรงเวช)

ผู้จัดการกองทุนฯ

Real Estate & Infrastructure Investment

โทร 0-2674-6400 ต่อ 460

รายงานการประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยการลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568

รายงานการประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568

ของ

กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี

ประชุมเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568 เวลา 14.00 น. ณ ห้องพญาไท 3-4 ชั้น 6 โรงแรม อีสติน แกรนด์ พญาไท

การแนะนำก่อนการประชุม

คุณบัวบุชา ปุณณนันท ผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นพิธีกรที่ประชุม ("พิธีกร") กล่าวต้อนรับผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และแนะนำตัวแทนจากบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด ("บริษัทจัดการ") ในฐานะบริษัทจัดการของกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี ("กองทุนฯ") รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง ตามลำดับดังนี้

1. ตัวแทนจากบริษัทจัดการ

คุณพรชิต พลอยกระจำ	Managing Director, Head of Real Estate & Infrastructure Investment ซึ่งจะเป็นประธานในที่ประชุม
คุณศิริเพ็ญ หวังดำรงเวช	Assistant Managing Director
คุณเขมทัต ศรทัตต์	Vice President

2. ตัวแทนจาก บริษัทซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้บริหารทรัพยากรสินกิจการโครงสร้างพื้นฐานของกองทุนฯ

คุณชัชมนต์ จันทพงษ์พันธุ์	รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซุปเปอร์ โซลาร์ เอนเนอร์ยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มของ บริษัทซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ดูแลสายงานพัฒนารูทกิจ
---------------------------	--

3. ตัวแทนจาก บริษัท เอฟวี (ประเทศไทย) จำกัด ในฐานะที่ปรึกษาทางด้านเทคนิค

คุณมงคล แฉ่งน้อย	ผู้จัดการโครงการอาวูโต
คุณกฤตธี อุบล	ผู้จัดการโครงการ

4. ตัวแทนจาก บริษัท อาร์แอล เคาน์เซล จำกัด ในฐานะที่ปรึกษากฎหมาย

คุณเกษมสี สกลชัยศิริวิธ	Partner
-------------------------	---------

5. ตัวแทนจาก บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด ในฐานะผู้สอบบัญชี

คุณสุชาดา ดันติโอฬาร	Partner
----------------------	---------

6. ตัวแทนจาก ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ดูแลผลประโยชน์ของกองทุนฯ

คุณวรนิษฐา สอนอินทร์	รองผู้ช่วยผู้อำนวยการ ฝ่ายบริการธุรกิจหลักทรัพย์
คุณจักรินทร์ บรรเทา	หัวหน้าส่วน ฝ่ายบริการธุรกิจหลักทรัพย์

และบริษัท โอเจ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด รับหน้าที่ในเรื่องของการลงทะเบียนและบันทึกคะแนน

พิธีกรชี้แจงหลักเกณฑ์เกี่ยวกับองค์ประชุมดังนี้

ในการประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนของกองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน ต้องมีผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และ/หรือ ผู้รับมอบฉันทะของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน มาประชุมไม่น้อยกว่า 25 ราย หรือไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทั้งหมด และจำนวนผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนที่มาประชุมดังกล่าวต้องมีหน่วยลงทุนนับรวมกันได้ไม่น้อยกว่า 1 ใน 3 ของจำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดของกองทุนฯ จึงจะครบเป็นองค์ประชุม

พิธีกรขอเชิญคุณศิริทิพย์ แจ้งรายละเอียดจำนวนผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และผู้รับมอบฉันทะ ที่มาเข้าร่วมประชุม

คุณศิริทิพย์แถลงต่อที่ประชุมว่ามีผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนเข้าร่วมประชุมด้วยตนเอง 96 ราย ถือหน่วยรวม 19,725,392 หน่วย และเข้าร่วมประชุมโดยการมอบฉันทะ 23 ราย ถือหน่วยรวม 235,089,402 หน่วย รวมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนและผู้รับมอบฉันทะที่เข้ามาประชุมครั้งนี้จำนวน 119 ราย ถือหน่วยรวมทั้งสิ้น 254,814,794 หน่วย หรือคิดเป็นร้อยละ 49.4786 ของจำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมด

ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ที่ได้กล่าวให้ทราบไปแล้ว ถือว่า จำนวนผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และจำนวนหน่วยลงทุนดังกล่าว ณ ขณะนี้ ครบเป็นองค์ประชุมเรียบร้อยแล้ว

พิธีกรเชิญท่านประธานในที่ประชุม กล่าวต้อนรับท่านผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และผู้เข้าร่วมประชุม รวมทั้งเปิดการประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ของกองทุนฯ

คุณพรชลิต กล่าวต้อนรับผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนเข้าสู่การประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ของกองทุนฯ และกล่าวขอบคุณผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทุกท่านที่ได้สละเวลามาร่วมการประชุม และขอเริ่มการประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ของกองทุนฯ

พิธีกรแจ้งให้ทราบถึงขั้นตอนการประชุม ดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านสามารถสอบถามคำถามต่าง ๆ ภายหลังแต่ละวาระ โดยพิธีกรจะเป็นผู้แจ้งช่วงเวลาให้ทราบ โดยมีข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าร่วมประชุมที่ต้องการซักถาม ดังนี้
 - ให้ผู้ถือหุ้นมาที่ไมโครโฟนที่จัดเตรียมไว้ให้ และ
 - แจ้ง ชื่อ นามสกุล พร้อมระบุว่าเป็นผู้ถือหุ้นที่มาด้วยตนเอง หรือ ผู้รับมอบฉันทะ
2. ขอความร่วมมือให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนซักถามและอภิปรายที่เกี่ยวข้องกับวาระนั้น ๆ ให้กระชับ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการประชุม และไม่กระทบกับผู้ถือหุ้นโดยส่วนรวม ในกรณีที่คำถามเกี่ยวข้องกับวาระอื่น ขอยกไปตอบในวาระนั้นแทน

หากคำถามนั้นไม่เกี่ยวข้องกับวาระการประชุมที่นำเสนอในครั้งนี้ บริษัทจัดการขอสงวนสิทธิพิจารณาชี้แจงเพิ่มเติม ภายหลังจากการพิจารณาทุกวาระแล้วเสร็จ หรือผ่านทางช่องทางอื่นใดที่เหมาะสม เช่น เว็บไซต์ของกองทุนฯ

พิธีกรแจ้งวาระการประชุมที่จะเสนอต่อที่ประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 พิจารณานุมัติเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์

วาระที่ 2 พิจารณาเรื่องการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผนพลังงานแสงอาทิตย์

วาระที่ 3 วาระอื่นๆ (หากมี)

พิธีกรแจ้งวิธีการออกเสียงลงคะแนนสำหรับการประชุม ดังนี้

1. ในการออกเสียงลงคะแนนในวาระที่มีการลงมติ สามารถออกเสียงลงคะแนนได้ตามจำนวนหน่วยลงทุนที่มีหรือตามจำนวนหน่วยลงทุนที่ได้รับมอบอำนาจ โดยถือว่า 1 หน่วยเท่ากับ 1 เสียง ในการลงคะแนนเสียง เห็นด้วย ไม่เห็นด้วย หรืองดออกเสียง
2. ในการลงคะแนนเสียงในหนึ่งวาระ ผู้ถือหน่วยลงทุนจะไม่สามารถแยกคะแนนเสียงได้ ยกเว้นผู้ถือหน่วยลงทุนที่เป็น Custodian ที่สามารถลงคะแนนเสียงเหมือนกันทั้งหมด หรือแยกคะแนนเสียงก็ได้ แต่เมื่อรวมคะแนนเสียงทั้งหมดแล้วจะต้องไม่เกินจำนวนสิทธิออกเสียงที่มีอยู่
3. สำหรับผู้ถือหน่วยลงทุน และ/หรือ ผู้รับมอบอำนาจ ที่มีการออกเสียงลงคะแนนมาล่วงหน้า บริษัทจัดการได้รับรวมและบันทึกคะแนนตามความประสงค์ในระบบเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ท่านจะไม่ต้องลงคะแนนในแต่ละวาระอีก
4. ในการออกเสียงลงคะแนนแต่ละวาระ ให้ผู้ถือหน่วยลงทุน หรือผู้รับมอบอำนาจ มีความเห็นเพียงอย่างใดอย่างหนึ่งระหว่าง เห็นด้วย ไม่เห็นด้วย หรืองดออกเสียง ผ่านบัตรลงคะแนน แล้วส่งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประมวลผลและตรวจนับคะแนน
5. การนับคะแนนเสียงในแต่ละวาระจะนับเฉพาะคะแนนเสียงที่ไม่เห็นด้วย และงดออกเสียง จากนั้นจึงจะนำมาจากคะแนนเสียงทั้งหมดที่เข้าร่วมประชุม และมีสิทธิออกเสียง ได้ผลลัพธ์เท่าใดถือเป็นคะแนนเสียงที่เห็นด้วย เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการนับคะแนนเสียงในแต่ละวาระ ขอให้ผู้ถือหน่วยลงทุนที่ไม่เห็นชอบ หรืองดออกเสียงในการลงมติของแต่ละวาระ โปรดทำเครื่องหมายลงในบัตรลงคะแนน และยกมือ โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทจัดการจะดำเนินการจัดเก็บบัตรลงคะแนนจากผู้ถือหน่วยที่ไม่เห็นชอบ หรืองดออกเสียงในวาระนั้น ๆ ผู้ถือหน่วยลงทุนที่ไม่ยกมือ และไม่ส่งบัตรลงคะแนนจะถือว่า ผู้ถือหน่วยลงทุนลงมติเห็นชอบในวาระนั้น ๆ โดยขอให้ผู้ถือหน่วยลงทุนดังกล่าวส่งคืนบัตรลงคะแนนให้แก่เจ้าหน้าที่บริเวณทางออกเมื่อประชุมเสร็จแล้ว
6. ในการนับคะแนนจะมีตัวแทนของผู้ดูแลผลประโยชน์มาเป็นสักขีพยานในการนับคะแนนร่วมกับเจ้าหน้าที่ของบริษัทจัดการ เพื่อเป็นการแสดงถึงความโปร่งใส และเพื่อให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาลที่ดี

พิธีกรแจ้งให้ทราบว่า สำหรับในวาระนี้ มีผู้ถือหน่วยลงทุนที่ถือว่าเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งจะไม่มีการออกเสียงลงคะแนนจำนวน 1 ราย คือ บริษัท ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดย ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งเป็นวัน Record Date บริษัทดังกล่าวถือหน่วยลงทุนอยู่จำนวน 103,000,000 หน่วย ทั้งนี้ ณ วัน Record Date ไม่มี Mutual Fund, Provident Fund หรือ Private Fund ใด ภายใต้การบริหารของบริษัทจัดการถือหน่วยลงทุนของกองทุนฯ

พิธีกรเชิญคุณเชมทัด ผู้นำเสนอรายละเอียดของวาระการประชุมในวาระที่ 1

วาระที่ 1 พิจารณานุมัติเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์

คุณเชมทัด ทำหน้าที่เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดของวาระนี้ต่อที่ประชุม แลกเปลี่ยนที่ประชุมทราบดังนี้

ข้อเท็จจริงและเหตุผล

ตามที่กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานโรงไฟฟ้า ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี ("กองทุนฯ") กับบริษัท 17 อดิวิร์ โฮลดิ้ง จำกัด ("17AYH") และบริษัท เฮลท์ แพลนเน็ต เมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด ("HPM") ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ("SUPER") ได้เข้าทำสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2562 เพื่อลงทุนในสิทธิรายได้สุทธิจากการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินของ 17AYH และ HPM รวมทั้งสิ้น 19 โครงการ ("โครงการโรงไฟฟ้า") และในวันเดียวกัน 17AYH และ HPM แต่ละราย ได้เข้าทำสัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า และสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ กับ SUPER เพื่อว่าจ้าง SUPER ให้เป็นผู้บริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า และให้บริการจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้าเพื่อซ่อมแซมในกรณีที่เกิดความเสียหายขึ้นกับโครงการโรงไฟฟ้า นั้น

17AYH และ HPM ได้แจ้งเรื่องความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานอาทิตย์มายังกองทุนฯ ตามหนังสือ ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2567 และ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 สรุปความเสียหายดังนี้

ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 ถึงวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 SUPER ได้ตรวจพบว่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่ใช้ในโครงการโรงไฟฟ้า 6 โครงการ ตามรายชื่อด้านล่าง เกิดความชำรุดเสียหาย และ/หรือเกิดความเสื่อมสภาพอันเนื่องมาจากการบวมการผลิต (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "Product Defect") ทำให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการดังกล่าวลดลง รายละเอียดการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ในแต่ละโครงการ และ Product Defect ที่เกิดขึ้น มีดังนี้

โครงการ	จำนวนแผงพลังงาน แสงอาทิตย์รวม ณ วันที่กองทุนฯ เข้าลงทุนครั้งแรก (แผง)	กำลังการผลิตรวม (เมกะวัตต์)	จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่ติดตั้งอยู่ทั้งหมดในโครงการ ณ วันที่กองทุนฯ เข้าลงทุนครั้งแรก (แผง)	จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เกิด Product Defect (แผง)
โพธิ์งาม	23,784	6	7,680	2,736
หัวหว่า 2	47,136	6	47,136	4,830
โนนห้อม	23,998	6	7,872	2,180
บ้านลำ 1	33,324	6	23,424	4,130
บ้านลำ 2	33,324	6	23,424	8,445
หันทราย	44,444	8	31,344	3,611
รวม	206,010		140,880	25,932

ในช่วงเวลาที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิด Product Defect ดังกล่าว 17AYH และ HPM เคยแจ้งให้กองทุนฯ รับทราบ และได้ให้ SUPER พยายามดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น โดยนำแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ตนมีอยู่มาเปลี่ยนให้ รวมถึงจัดกลุ่มประเภทแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ปกติและแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกัน (Regroup) เป็นระยะๆ เมื่อพบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect เพื่อลดผลกระทบจาก mismatch loss ที่จะเกิดขึ้น และเป็นการพยายามรักษาประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าให้สูงที่สุด จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER นำมาเปลี่ยนให้ และแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เหลือที่จะต้องเปลี่ยนมีดังนี้

โครงการ	จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ที่เกิด Product Defect (แผง)	จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ SUPER นำมาเปลี่ยนให้ (แผง)	จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ที่จะต้องเปลี่ยนเพิ่มอีก (แผง)
โพธิ์งาม	2,736	1,333	1,403
หัวหว้า 2	4,830	1,264	3,566
โนนหอม	2,180	384	1,796
บ้านลำ 1	4,130	333	3,797
บ้านลำ 2	8,445	3,652 (หรือเทียบเท่ากับแผงพลังงาน แสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect จำนวน 5,324)	3,121
หน้ทราย	3,611	964 (หรือเทียบเท่ากับแผงพลังงาน แสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect จำนวน 3,021)	590
รวม	25,932	7,930	14,273

จากทั้งสองตารางก่อนหน้า บริษัทจัดการได้สรุปภาพรวมความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ใน 6 โครงการ เปรียบเทียบกับทั้ง 19 โครงการที่กองทุนฯ เข้าลงทุน เพื่อให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนได้เห็นภาพชัดเจนขึ้น ดังนี้

รายละเอียดที่สำคัญ (ข้อมูลล่าสุด ณ 9 พฤษภาคม 2568 จาก SUPER)	จำนวนแผงพลังงาน แสงอาทิตย์ (แผง)	กำลังการผลิต (เมกะวัตต์)	สัดส่วนต่อ กำลังการผลิต ทุกโครงการ (%)
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ทุกยี่ห้อและทุกชนิดในทุกโครงการ	459,036	117.90	100.00%
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ทั้งหมด	133,200	16.86	14.30%
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เสียสะสมทั้งหมด	25,932	3.28	2.78%
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER เปลี่ยนให้ไปก่อนทั้งหมด	7,930	1.00	0.85%
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายซึ่งยังรอการแก้ไขทั้งหมด	14,273	1.81	1.54%

ทั้งนี้ สำหรับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายซึ่งยังรอการแก้ไขทั้งหมด ยังไม่ได้นับรวมแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่โครงการบ้านลำ 2 ซึ่ง SUPER ได้แก้ไขให้ก่อนในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 – 2564 จำนวน 2,864 แผง (เป็นแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่นจำนวน 1,100 แผง และแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่มีแรงดันต่ำกว่าเกณฑ์ แต่ยังพอใช้ได้จำนวน 1,764 แผง ซึ่งคิดเป็นกำลังการผลิตรวมประมาณ 0.57 เมกะวัตต์ โดยแผงพลังงานแสงอาทิตย์เหล่านี้จะถูกเปลี่ยนออกด้วยในแผนการแก้ไข 4 โครงการเร่งด่วนที่นำเสนอผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนในครั้งนี และจะถูกเก็บไว้ใช้เป็นอะไหล่ต่อไป) โดยหากนับรวมแผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าว แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียซึ่งยังรอการแก้ไขทั้งหมดจะเท่ากับ 17,137 แผง คิดเป็นกำลังการผลิต 2.38 เมกะวัตต์ และคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.02 ของกำลังการผลิตทุกโครงการ)

ในส่วนของการเรียกร้องไปยังกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect นั้น 17AYH และ HPM ได้แจ้งให้กองทุนฯ ทราบว่า ภายหลังจากที่ SUPER ตรวจพบปัญหา Product Defect ในแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP นั้น SUPER ได้เริ่มติดต่อไปยังกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ผ่านตัวแทนในประเทศไทย คือ บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด โดยติดต่อไปตั้งแต่ช่วงกลางเดือนตุลาคม 2563 เพื่อเรียกร้อง ให้กลุ่มบริษัท SHARP ส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และหลังจาก กลางเดือนตุลาคม 2563 SUPER ได้มีการติดต่อกับบริษัท SHARP อีก เพื่อเรียกร้องให้รับผิดชอบเรื่อง Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มเติมตามจำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ทยอยเกิด Product Defect เพิ่มมากขึ้นเป็นระยะ ๆ ในช่วงแรกกลุ่มบริษัท SHARP ได้เคยส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์มาเพื่อทดแทนให้เพียงบางส่วน เป็นจำนวน 28 แผง ต่อมาภายหลังเมื่อกลุ่มบริษัท SHARP ทราบว่า จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ กลุ่มบริษัท SHARP ก็มิได้ส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนให้ในทันที แต่ได้ขอให้ SUPER จัดส่งรูปถ่าย แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect รวมถึงข้อมูลด้านเทคนิคต่าง ๆ หลายครั้ง เพื่อดำเนินการตรวจสอบ โดยในการติดต่อเรียกร้องดังกล่าว กลุ่มบริษัท SHARP และ SUPER ได้ติดต่อกันเป็นระยะ ๆ ซึ่งกระบวนการตรวจสอบ และ Product Defect บางประเภทต้องมีการตกลงแนวทางการตรวจสอบร่วมกันโดยละเอียด เป็นเหตุให้การตรวจสอบ แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ใช้เวลานาน ซึ่งในระหว่างการตรวจสอบดังกล่าว กลุ่มบริษัท SHARP ก็ยังไม่มีข้อสรุปว่าจะยอมรับหรือปฏิเสธข้อเรียกร้องของ SUPER

จนกระทั่งวันที่ 9 – 18 กรกฎาคม 2567 กลุ่มบริษัท SHARP ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำการตรวจสอบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ที่เกิด Product Defect ณ โครงการโรงไฟฟ้าทั้ง 6 โครงการ และหลังจากตรวจสอบแล้วเสร็จ กลุ่มบริษัท SHARP ได้จัดส่งรายงาน ผลการตรวจสอบ Site-Inspection Result ให้ SUPER รับทราบเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 ในรายงานตรวจสอบดังกล่าว กลุ่มบริษัท SHARP ปฏิเสธความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect โดยอ้างเหตุว่า ความชำรุดบกพร่องดังกล่าวไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน เนื่องจากการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่เป็นไปตามคู่มือการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ของกลุ่มบริษัท SHARP (“คู่มือการติดตั้งของ SHARP”)

จากการที่กลุ่มบริษัท SHARP ปฏิเสธความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องที่กล่าวมาข้างต้น 17AYH และ HPM จึงได้ขอให้กองทุนฯ พิจารณารับผิดชอบเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานอาทิตย์และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง โดย 17AYH และ HPM ได้ชี้แจงต่อกองทุนฯ ว่า ภายใต้อำนาจจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ที่ทาง SUPER ให้บริการอยู่นั้น ไม่ได้ระบุถึง การให้บริการที่ครอบคลุมถึงแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และใน Industry หรือ ใน Market Practice ผู้รับจ้างไม่ได้มีหน้าที่รับผิดชอบปัญหาแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดจาก Product Defect เพราะฉะนั้น จึงไม่อาจกล่าวได้ว่า SUPER ในฐานะผู้ให้บริการ มีหน้าที่ในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ทางกองทุนฯ จึงควร ดำเนินการรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ให้กลับมามีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้า ได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด โดยหากไม่มีการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ดังกล่าว ประสิทธิภาพในการ ผลิตไฟฟ้าจะลดลงจากปกติ อันจะกระทบกับรายได้ที่ 17AYH และ HPM จะต้องโอนให้กองทุนฯ ดังนั้น เพื่อให้แผงพลังงาน แสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect แต่ยังไม่ได้เปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ทดแทน กลับมามีประสิทธิภาพในการ ผลิตไฟฟ้าได้ตามปกติ 17AYH และ HPM จึงขอให้กองทุนฯ ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียในแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ในฐานะผู้รับโอนรายได้ จากโครงการโรงไฟฟ้า พิจารณารับผิดชอบเงินลงทุนและค่าใช้จ่าย ส่วนการพิจารณาฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP เพื่อรับผิด ในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect นั้น เป็นการเรียกร้องตามเงื่อนไขของการรับประกัน บริษัทจัดการจะนำเสนอต่อผู้ถือหน่วยลงทุนเพื่อพิจารณาในวาระที่ 2 ต่อไป

รายละเอียดเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องที่ 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ พิจารณารับผิดชอบมีดังนี้

1. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER ได้ใช้จ่ายไปแล้ว

17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ ชำระคืนรายการดังต่อไปนี้

(1) ค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงค่าแรงและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ สำหรับงานเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวที่ SUPER ได้ชำระไปในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในโครงการบ้านลำ 2 ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 - ปี 2564 จำนวน 2,170 แผง และ

(2) ค่าแรงและค่าใช้จ่ายในการจัดกลุ่มประเภทแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ปกติและแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกัน จำนวน 4 ครั้ง ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 - ปี 2564 ที่โครงการบ้านลำ 2

ในสัดส่วนร้อยละ 80 โดยมูลค่าของสองรายการดังกล่าวที่ SUPER ได้ชำระไป เป็นเงินจำนวน 5,860,240.00 บาท ดังนั้น ร้อยละ 80 ของมูลค่า 5,860,240.00 บาท คิดเป็นเงิน 4,688,192.00 บาท 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ ชำระให้แก่ 17AYH และ 17AYH จะนำไปชำระคืนให้แก่ SUPER ต่อไป ส่วนที่เหลือร้อยละ 20 คิดเป็นจำนวน 1,172,048.00 บาท ที่ SUPER ได้ชำระไป SUPER จะสนับสนุนเงินลงทุนดังกล่าว โดยไม่ขอให้กองทุนฯ และ 17AYH ชำระคืน

2. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน

จากการวิเคราะห์และประเมินของ SUPER พบว่า โครงการหัวหว่า 2, โครงการโนนห้อม, โครงการบ้านลำ 1 และโครงการบ้านลำ 2 เป็นโครงการมีจำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ติดตั้งเป็นจำนวนมาก และพบปัญหา Product Defect ทำให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการดังกล่าวลดลง ทั้ง 4 โครงการดังกล่าวจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ก่อน

เนื่องจากโครงการทั้ง 4 ดังกล่าวเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหาในเบื้องต้น SUPER ได้ย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในแต่ละโครงการดังกล่าวที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกัน เพื่อพยายาม ทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าโดยรวมของแต่ละโซนที่มีปัญหาของโครงการนั้น ๆ มีประสิทธิภาพสูงสุด

เงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการทั้ง 4 ดังกล่าวตามแผนที่ SUPER ส่งมานั้น มีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	ประมาณการจำนวนเงิน	ประมาณการกำลังการผลิตของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งใหม่
โครงการหัวหว่า 2	10,206,231.60 บาท	1.51 เมกะวัตต์
โครงการโนนห้อม	3,325,087.00 บาท	0.51 เมกะวัตต์
โครงการบ้านลำ 1	6,630,394.00 บาท	1.00 เมกะวัตต์
โครงการบ้านลำ 2	6,217,387.60 บาท	1.00 เมกะวัตต์
รวม	26,379,100.20 บาท	4.02 เมกะวัตต์

จำนวนเงินดังกล่าวเป็นเพียงการประมาณการเท่านั้น เงินลงทุนที่เกิดขึ้นจริง ณ วันที่จะมีการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ อาจแตกต่างจากการประมาณการได้จากปัจจัยต่าง ๆ เช่น ราคาตลาดของอุปกรณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

เงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวข้างต้น จะครอบคลุมค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์หลังจากที่มีการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ เพื่อย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกันในแต่ละโครงการ ค่าขนส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์เดิม (ซึ่งยังมีสภาพปกติ) ที่ถูกรื้อถอนลงหลังจากมีการจัดกลุ่มแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ ไปติดตั้งทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่รอการแก้ไขในโครงการอื่น ๆ ที่กองทุนฯ เข้าลงทุนเป็นต้น รวมตลอดจนการชำระคืนค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกันในแต่ละโครงการดังกล่าวที่ SUPER ได้ดำเนินการไปก่อนหน้านี้

17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งครอบคลุมค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสำหรับการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการทั้ง 4 ดังกล่าวข้างต้น และชำระคืนค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกันในแต่ละโครงการที่ SUPER ได้ดำเนินการไปก่อนหน้านี้ ในสัดส่วนร้อยละ 80 เงินลงทุนและค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวมีจำนวนรวมทั้งสิ้นประมาณ 26,379,100.20 บาท ดังนั้น ร้อยละ 80 ของมูลค่าประมาณ 26,379,100.20 บาท คิดเป็นเงินประมาณ 21,103,280.16 บาท 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ ชำระให้แก่ 17AYH ส่วนเงินลงทุนที่เหลือร้อยละ 20 คิดเป็นจำนวนประมาณ 5,275,820.04 บาท SUPER จะสนับสนุนเงินลงทุนดังกล่าว

เนื่องจากเงินลงทุนที่กล่าวข้างต้นเป็นเพียงประมาณการ ในกรณีที่มีเหตุการณ์ที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญเกิดขึ้น อันส่งผลให้เงินลงทุนดังกล่าวเพิ่มสูงขึ้น กองทุนฯ โดยบริษัทจัดการจะพิจารณารับผิดชอบต่อเงินลงทุนส่วนที่เพิ่มสูงขึ้นในอัตราร้อยละ 80 และ SUPER จะรับผิดชอบต่อเงินลงทุนส่วนที่เพิ่มสูงขึ้นในอัตราร้อยละ 20

3. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการที่เหลือ

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าที่เหลือ ประกอบไปด้วย โครงการโพธิ์งาม และโครงการหันทราย 17AYH หรือ HPM ยังมิได้นำเสนอจำนวนเงินให้บริษัทจัดการพิจารณา 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) จะนำเสนอแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมเงินลงทุนในการดำเนินการ (ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกัน ค่าขนส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์เดิม (ซึ่งยังมีสภาพปกติ) ที่ถูกรื้อถอนลงหลังจากมีการจัดกลุ่มแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ ไปติดตั้งทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่รอการแก้ไขในโครงการอื่น ๆ ที่กองทุนฯ เข้าลงทุน) ให้กองทุนฯ พิจารณาเป็นรายกรณี และขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบต่อเงินลงทุนดังกล่าว ในสัดส่วนร้อยละ 80 โดยชำระให้แก่ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) ส่วนที่เหลือร้อยละ 20 SUPER ตกลงจะสนับสนุนเงินลงทุนดังกล่าว

4. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในอนาคต

หากภายหลังจากวันที่ระบุในหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในโครงการโรงไฟฟ้าโครงการใด เกิด Product Defect ขึ้นอีก 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) จะนำเสนอแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมเงินลงทุนในการดำเนินการ (ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกัน ค่าขนส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์เดิม (ซึ่งยังมีสภาพปกติ) ที่ถูกรื้อถอนลงหลังจากมีการจัดกลุ่มแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่

ไปติดตั้งทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่รอการแก้ไขในโครงการอื่น ๆ ที่กองทุนฯ เข้าลงทุน) ให้กองทุนฯ พิจารณาเป็นรายกรณี และขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบเงินลงทุนดังกล่าวในสัดส่วนร้อยละ 80 โดยชำระให้แก่ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) ส่วนที่เหลือร้อยละ 20 SUPER ตกลงจะสนับสนุนเงินลงทุนดังกล่าว

5. ค่าใช้จ่ายค่าที่ปรึกษากฎหมาย

สืบเนื่องจากการที่กลุ่มบริษัท SHARP ปฏิเสธความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ที่กล่าวมาข้างต้นนั้น SUPER ได้แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายให้ทำการศึกษาขั้นตอนตามกฎหมายในการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP และประเมินค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เพื่อเสนอต่อกองทุนฯ รวมตลอดจนการจัดเตรียมหนังสือถึงกลุ่มบริษัท SHARP ให้รับผิดชอบใน Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (สำหรับข้อมูลเพื่อพิจารณาการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ปรากฏตามวาระที่ 2) ค่าใช้จ่ายดังกล่าวมีจำนวนรวมทั้งสิ้นประมาณ 202,000 บาท 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบค่าที่ปรึกษาตามกฎหมายดังกล่าว โดยชำระให้แก่ 17AYH และ 17AYH จะนำไปชำระคืนให้แก่ SUPER

สำหรับกรณีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในโครงการโรงไฟฟ้าโครงการใดเกิด Product Defect ขึ้นอีก กองทุนฯ โดยบริษัทจัดการจะพิจารณารับผิดชอบต่อค่าที่ปรึกษาทางเทคนิค เพื่อวิเคราะห์และประเมินความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และค่าที่ปรึกษากฎหมายเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ตามที่เห็นสมควร สำหรับค่าที่ปรึกษาทางเทคนิคและค่าที่ปรึกษากฎหมายดังกล่าวอาจเป็นกรณีที่กองทุนฯ ว่าจ้างเองโดยตรง หรือ เป็นกรณีที่ 17AYH และ HPM ว่าจ้างและทราบดีว่าจ้างไปก่อน โดยได้รับความยินยอมจากกองทุนฯ และกองทุนฯ ชำระค่าว่าจ้างที่ปรึกษาคืนแก่ 17AYH และ HPM

ในกรณีที่กองทุนฯ ประสงค์จะตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในโครงการใด กองทุนฯ จะว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อทำการตรวจสอบการดำเนินการดังกล่าว กองทุนฯ อาจชำระค่าว่าจ้างให้แก่ผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต โดยตรง หรือ ให้ 17AYH และ HPM ทราบดีว่าจ้างไปก่อน และขอเบิกเงินคืนจากกองทุนฯ ภายหลัง และค่าว่าจ้างดังกล่าวอาจบวกเพิ่มเข้าไปในราคาค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ก็ได้

ทั้งนี้ จำนวนเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่กล่าวในข้อ 1. - 4. ข้างต้น (ซึ่งอาจปรับเปลี่ยนขึ้นจากปัจจัยต่าง ๆ เช่น ราคาลดของอุปกรณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป) และค่าที่ปรึกษาทางเทคนิคและค่าที่ปรึกษากฎหมายดังกล่าว รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมกันจะต้องไม่เกิน 100,000,000 บาท ในกรณีที่เกินจำนวน 100,000,000 บาท บริษัทจัดการจะขอมติจากผู้ถือหุ้นรายละ 100,000,000 บาท และตามที่บริษัทจัดการได้เผยแพร่หนังสือแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับที่มาของจำนวนเงิน 100,000,000 บาท เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 นั้น จำนวนเงิน 100,000,000 บาท นี้ คำนวณจากผลรวมของ

(1) การคาดการณ์จำนวนเงินลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 80 ที่กองทุนฯ ต้องใช้ในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ซึ่งมีกำลังการผลิตรวมประมาณ 16.86 เมกะวัตต์ในกรณีเลวร้ายที่สุด โดยคิดว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เหลืออยู่ในทั้ง 6 โครงการ กำลังการผลิตรวมประมาณ 12.84 เมกะวัตต์ จะเกิดปัญหา Product Defect ตามมาทั้งหมดในอนาคต (ภายหลังจากเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด และยี่ห้อใหม่ เข้าไปทดแทนเพื่อแก้ไขปัญหา Product Defect ใน 4 โครงการเร่งด่วน ซึ่งมีกำลังการผลิตรวมประมาณ 4.02 เมกะวัตต์ แล้ว) โดยที่เงินลงทุนที่ต้องใช้ในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง (รวมค่าอุปกรณ์ ค่าแรง และค่าดำเนินการ)

อยู่ที่ประมาณ 6,300,000 บาทต่อเมกะวัตต์ (ข้อมูลจากการสอบถามที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ ณ เดือนกันยายน 2568) ดังนั้น เงินลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 80 ที่กองทุนฯ คาดว่าต้องใช้จ่ายในข้อนี้คำนวณได้เท่ากับ

12.84 เมกะวัตต์ x 6,300,000 บาทต่อเมกะวัตต์ x ร้อยละ 80 เท่ากับ 64,713,600 บาท

(2) เงินลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 80 ที่ 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบในข้อ 1. และ 2. เท่ากับ 25,791,472.16 บาท

(3) การคาดการณ์ค่าที่ปรึกษาทางเทคนิค เพื่อวิเคราะห์และประเมินความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และค่าที่ปรึกษากฎหมายเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP สำหรับกรณีที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในโครงการโรงไฟฟ้าโครงการใดเกิด Product Defect ขึ้นอีก

(4) การคาดการณ์ค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

อนึ่ง เงินลงทุนและค่าใช้จ่ายในข้อ 1. – 5. ข้างต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดย SUPER จะเป็นผู้รับผิดชอบ ภาษีมูลค่าเพิ่มดังกล่าวแต่เพียงฝ่ายเดียว

สำหรับเงินลงทุนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในช่วงที่ผ่านมา ก่อนวันที่ในหนังสือของ 17AYH และ HPM ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2567 ซึ่ง SUPER ได้ดำเนินการ และ/หรือ รับผิดชอบชำระไปก่อนหน้านี้ รวมถึงเงินลงทุนอื่น ๆ ที่อยู่นอกเหนือจากเงินลงทุนตามที่ระบุไว้ในข้อ 1. – 4. ที่ SUPER จะรับภาระ 17AYH และ HPM จะตกลงกับ SUPER เอง โดยจะไม่มาเรียกร้องให้กองทุนฯ รับผิดชอบ

บริษัทจัดการขอสรุปรายละเอียดของเงินลงทุน และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในข้อ 1. – 5. ข้างต้น ให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน ได้เห็นภาพที่ชัดเจนขึ้น ดังนี้

รายละเอียดเงินลงทุน และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง	SUPER (บาท)	กองทุนฯ (บาท)	รวม (บาท)
1. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER ได้ใช้จ่ายไปแล้ว	1,172,048.00	4,688,192.00	5,860,240.00
2. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน	5,275,820.04	21,103,280.16	26,379,100.20
3. – 4. ค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการที่เหลือ และค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในอนาคต	16,178,400.00	64,713,600.00	80,892,000.00
5. ค่าใช้จ่ายค่าที่ปรึกษากฎหมาย	-	202,000.00	202,000.00
รวมทั้งสิ้น	22,626,268.04	90,707,072.16	113,333,340.20

โดยที่กองทุนฯ จะขออนุมัติวงเงิน 100 ล้านบาท โดยพิจารณาจากตัวเลขในข้อ 1. - 4. ค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงค่าที่ปรึกษาทางเทคนิค และค่าที่ปรึกษากฎหมาย เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP หากมีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการใดเกิด Product Defect ขึ้นอีกในอนาคต

แผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ 17AYH และ/หรือ HPM เสนอ หรือจะนำเสนอเพิ่มเติมในอนาคตตามที่ระบุข้างต้นนั้น ในทางเทคนิคอาจจำเป็นต้องมีการรื้อถอนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งอยู่เดิมบางส่วนที่ยังมีสภาพปกติอยู่ออกมาด้วย เนื่องจากการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ และ/หรือ ชนิดใหม่ ผสมกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อและชนิดเดิม จะเกิดปัญหาทางเทคนิคที่เรียกว่า mismatch loss ซึ่งส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าของแผงพลังงานแสงอาทิตย์โดยรวมได้ โดยแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งอยู่เดิมที่มีสภาพปกติและถูกรื้อถอนออกมดังกล่าวจะถูกเก็บไว้ใช้เป็นอะไหล่สำรองในโครงการโรงไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนของกองทุนฯ ต่อไป โดย 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ ไม่ถือเป็นเหตุให้ SUPER ต้องดำเนินการรับซื้อมาเป็นอะไหล่สำรอง หรือ อ้างสิทธิการปรับลดค่าบริการต่อการปฏิบัติงานที่ของ SUPER ภายใต้สัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นกรณีใด ๆ

จากการสอบถาม 17AYH และ HPM เกี่ยวกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่จะซื้อใหม่ตามแผนที่เสนอ เพื่อนำมาติดตั้งทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ทั้งในปัจจุบันและอนาคต 17AYH และ HPM อ้างว่า จะไม่ซื้อแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film มาใช้งานอีก

กรรมสิทธิ์ในแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่กองทุนฯ รับผิดชอบเงินลงทุนตามที่กล่าวมาทั้งหมดข้างต้น จะเป็นของ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) เพื่อความสะดวกในการดูแลรักษา และถือเป็นส่วนหนึ่งของทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าของแต่ละโครงการภายใต้สัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ

หากกองทุนฯ ปฏิเสธไม่รับผิดชอบเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายที่กล่าวมาข้างต้น 17AYH และ HPM อ้างว่า SUPER ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาดำเนินการรื้อถอนแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่เคยนำมาเปลี่ยนไว้ในโครงการบ้านลำ 2 ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 – ปี 2564 จำนวน 2,170 แผง ตามที่กล่าวมาข้างต้น รวมถึงโครงการอื่นที่ได้ดำเนินการไปแล้ว (ถ้ามี) ตามดุลยพินิจของ SUPER และนำแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ได้เคยติดตั้งอยู่ก่อนหน้าการเปลี่ยนแปลงใด ๆ กลับมาติดตั้งคืนให้ดังเดิม โดยขึ้นอยู่กับความเหมาะสมทางด้านเทคนิคด้วยเงินของ SUPER เอง

หากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีมติให้กองทุนฯ รับผิดชอบเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้น กองทุนฯ 17AYH และ HPM จะเข้าทำบันทึกข้อตกลงการชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญของบันทึกข้อตกลงดังกล่าวมีรายละเอียดตามที่ระบุไว้ในหนังสือเชิญประชุม

นอกจากนี้ โครงการจัดการของกองทุนฯ จะต้องแก้ไขให้สอดคล้องกับการชำระค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเพิ่มเติมข้อความในตารางสรุปสาระสำคัญของบันทึกข้อตกลงดังกล่าวตามที่ระบุอยู่ในหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน ต่อท้ายจากตารางสรุปสาระสำคัญของสัญญาหลักประกันทางธุรกิจสำหรับสิทธิเรียกร้องของ HPM ในโครงการจัดการของกองทุนฯ

นอกจากนี้ สืบเนื่องจากการที่กลุ่มบริษัท SHARP ปฏิเสธความรับผิดชอบปฏิเสธความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect โดยอ้างเหตุว่าความชำรุดบกพร่องดังกล่าวไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันเนื่องจากการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไม่เป็นไปตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP และ 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานอาทิตย์และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องตามที่กล่าวมาข้างต้นนั้น กองทุนฯ (โดยบริษัทจัดการ) จึงว่าจ้างที่ปรึกษาทางเทคนิคเพื่อตรวจสอบว่า สาเหตุที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิดความเสียหายนั้นเกิดจากการติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP หรือไม่ หรือเกิดจากสาเหตุอื่นใด ซึ่งจากรายงานของที่ปรึกษาทางเทคนิค ที่ปรึกษาทางเทคนิคไม่สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดของความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ได้อย่างชัดเจน แม้ว่าจะตรวจพบลักษณะการติดตั้งที่แตกต่างจากข้อกำหนดในคู่มือการติดตั้งของ SHARP ในหลายประเด็น เนื่องจากมีข้อจำกัดสำคัญหลายประการดังนี้

1. จุดติดตั้งที่ไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP มีอัตราความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ต่ำ
2. รูปแบบความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไม่เป็นแบบแผนที่แน่นอนและไม่มีความสัมพันธ์ที่ชัดเจนกับจุดติดตั้งที่ไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP ทำให้ไม่สามารถระบุความสัมพันธ์เชิงเหตุและผลได้อย่างมีนัยสำคัญ
3. อัตราความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ที่ติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP และในพื้นที่ที่ติดตั้งไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP มีค่าใกล้เคียงกัน ทำให้ไม่สามารถแยกแยะผลกระทบที่เกิดจากข้อบกพร่องบางส่วนในการติดตั้งเฉพาะจุดได้อย่างชัดเจน
4. จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งอยู่ในรายการเคลมที่ยังติดตั้งอยู่ มีอยู่อย่างจำกัด โดยพบว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ในรายการเคลมประมาณร้อยละ 58.80 ได้ถูกถอดออกจากโต๊ะติดตั้งแล้ว
5. ผลการวิเคราะห์ความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์จากการพิจารณาจำนวนหัวข้อหรือประเภทของการติดตั้งไม่ถูกต้อง ไม่ได้แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ที่ชัดเจนระหว่างจำนวนหัวข้อหรือประเภทของการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องกับอัตราความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์

เมื่อพิจารณาจากข้อจำกัดทั้งหมดข้างต้น ที่ปรึกษาทางเทคนิคสรุปว่าข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบันยังไม่เพียงพอในการวิเคราะห์หาความเชื่อมโยงที่ชัดเจน ระหว่างข้อบกพร่องบางประการจากการติดตั้งกับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP และไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาได้อย่างเฉพาะเจาะจงในเชิงวิศวกรรม

โดยเฉพาะเมื่อพิจารณาจากอัตราความเสียหายที่พบในพื้นที่ซึ่งไม่ได้ติดตั้งตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP พบว่ามีระดับที่ต่ำ การไม่ปรากฏรูปแบบความเสียหายที่ชัดเจนต่อเนื่อง อัตราความเสียหายที่มีค่าใกล้เคียงกันทั้งในพื้นที่ที่ติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP และในพื้นที่ที่ติดตั้งไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP ตลอดจนจำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในรายการเคลมที่เหลือติดตั้งอยู่อย่างจำกัด ปัจจัยเหล่านี้ล้วนเป็นข้อจำกัดที่ส่งผลให้ไม่สามารถสรุปสาเหตุที่แท้จริงของความเสียหายได้อย่างแน่ชัด

เรื่องที่ขอมติ

จากข้อเท็จจริงที่กล่าวข้างต้น บริษัทจัดการจึงขอให้ผู้ถือหุ้นลงมติพิจารณาอนุมัติดังนี้

1. จัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมถึงค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว ตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น และให้บริษัทจัดการมีอำนาจปรับเพิ่มจำนวนเงินค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวได้ ตามจำนวนที่ 17AYH และ HPM จะเรียกเก็บจากกองทุนฯ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของบริษัทจัดการ ทั้งนี้ จำนวนเงินค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และจำนวนเงินที่ปรับเพิ่มขึ้นดังกล่าว และค่าที่ปรึกษาทางเทคนิคเพื่อวิเคราะห์และประเมินความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และค่าที่ปรึกษากฎหมายเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP สำหรับกรณีที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในโครงการโรงไฟฟ้าโครงการใดเกิด Product Defect ขึ้นอีก รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมกันจะต้องไม่เกิน 100,000,000 บาท ในกรณีที่เกินจำนวน 100,000,000 บาท บริษัทจัดการจะขอมติจากผู้ถือหุ้นลงมติสำหรับจำนวนที่เกิน 100,000,000 บาท

2. จัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นค่าใช้จ่ายที่ SUPER แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายให้ทำการศึกษาขั้นตอนตามกฎหมาย ในการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP และประเมินค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เพื่อเสนอต่อกองทุนฯ รวมตลอดจนการจัดเตรียมหนังสือ ถึงกลุ่มบริษัท SHARP ให้รับผิดชอบแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect จำนวน 202,000 บาท

3. ให้บริษัทจัดการจัดทำ และลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับการชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยน แผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าใช้จ่าย ตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น

4. ให้บริษัทจัดการมีอำนาจว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเบิกค่าจ้าง ค่าตอบแทน หรือค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบดังกล่าว กองทุนฯ อาจชำระค่าว่าจ้างให้แก่ผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต โดยตรง หรือ ให้ 17AYH และ HPM ทดลองค่าว่าจ้างไปก่อน และขอเบิกเงินคืนจากกองทุนภายหลัง และค่าว่าจ้างดังกล่าวอาจบวกเพิ่มเข้าไปในราคาค่าแผนพลังงานแสงอาทิตย์ก็ได้

5. ให้แก้ไขเพิ่มเติมโครงการจัดการของกองทุนฯ เพื่อรองรับการจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่ายดังกล่าวของกองทุนฯ

6. ยินยอมให้รื้อถอนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งอยู่เดิมบางส่วนที่ยังมีสภาพปกติอยู่ออกมาในการเปลี่ยน แผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่มี Product Defect และ ให้ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) เก็บไว้ใช้เป็นอะไหล่สำรอง ในโครงการโรงไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนของกองทุนฯ

7. ดำเนินการอื่นใดอันจำเป็นหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการตามข้อ 1 - 6 ข้างต้นทุกประการ เพื่อให้ การดำเนินการดังกล่าวประสบผลสำเร็จ

คุณศิริพันธุ์ได้นำเสนอความเห็นของบริษัทจัดการ และความเห็นของผู้ดูแลผลประโยชน์ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

ความเห็นของบริษัทจัดการ

จากที่ 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ จัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยน แผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าใช้จ่ายตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น บริษัทจัดการขอสรุปรายละเอียดค่าเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ค่าแผนพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ค่าย้ายแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกัน ค่าขนส่งแผน พลังงานแสงอาทิตย์เดิม (ซึ่งยังมีสภาพปกติ) ที่ถูกรื้อถอนลงมาจากมีการจัดกลุ่มแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ ไปติดตั้งทดแทนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่รอการแก้ไขในโครงการอื่น ๆ ที่กองทุนฯ เข้าลงทุน) และค่าใช้จ่าย ดังนี้

1. ความเห็นทั่วไปในการอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่าย

1.1 สัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ สัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าและสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ ไม่ได้มีรายละเอียดที่ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า 17AYH, HPM และ SUPER ต้องรับผิดชอบกรณีที่แผนพลังงานแสงอาทิตย์เกิด Product Defect แต่อย่างไรก็ตาม SUPER อ้างว่า ใน Market Practice ผู้รับจ้างบริหารจัดการโรงไฟฟ้าจะไม่ได้รับผิดชอบกรณีเช่นนี้ บริษัทจัดการได้สอบถามที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ แล้ว ได้รับแจ้งว่า ใน Market Practice เป็นเช่นนั้นจริง อย่างไรก็ตาม การที่กองทุนฯ จะอนุมัติหรือไม่อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนดังกล่าว มีข้อดีข้อเสียที่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน ควรพิจารณาอย่างรอบคอบ ซึ่งจะได้กล่าวให้ทราบต่อไปในหัวข้อ "ข้อดีข้อเสียของการไม่อนุมัติและอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน" ต่อไป

1.2 สำหรับการชำระคืนเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER ใช้จ่ายไปในโครงการบ้านลำ 2 ซึ่งเป็นรายการที่ 1. และเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ในโครงการหัวหว่า 2 โครงการโนนห้อม โครงการบ้านลำ 1 และโครงการบ้านลำ 2 และชำระคืนค่าย้ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีได้เกิด Product Defect ให้อยู่ในบริเวณเดียวกันในแต่ละโครงการ ซึ่งเป็นรายการที่ 2. รวมเป็นเงิน 25,791,472.16 บาท ซึ่งเป็นจำนวนประมาณการอ้างอิงจากหนังสือของ 17AYH และ HPM ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2567 และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของ SUPER เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 นั้น เงินลงทุนที่เกิดขึ้นจริง ณ วันที่จะมีการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ อาจแตกต่างไปจากการประมาณการได้จากปัจจัยต่าง ๆ เช่น ราคาตลาดของอุปกรณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งบริษัทจัดการร่วมกับที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ จะมีการทบทวนเงินลงทุนที่ควรใช้จ่ายจริงอย่างรอบคอบเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน (กรณีผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีมติอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนดังกล่าว)

1.3 17AYH และ HPM ยังมีได้ระบุจำนวนเงินสำหรับเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ในโครงการโรงไฟฟ้าที่เหลือที่ยังไม่ได้เปลี่ยน และการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งเป็นรายการที่ 3. และ 4. โดย 17AYH และ HPM จะเสนอแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมเงินลงทุนในการดำเนินการให้กองทุนฯ พิจารณาเป็นรายกรณี

ทั้งนี้ บริษัทจัดการร่วมกับที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ จะมีการทบทวนเงินลงทุนที่ควรใช้จ่ายจริงอย่างรอบคอบเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน (กรณีผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีมติอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนดังกล่าว) นอกจากนี้ บริษัทจัดการยังได้มีการจำกัดจำนวนเงินลงทุน และค่าที่ปรึกษาทางเทคนิค เพื่อวิเคราะห์และประเมินความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และค่าที่ปรึกษากฎหมายเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP สำหรับกรณีที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในโครงการโรงไฟฟ้าโครงการใดเกิด Product Defect ขึ้นอีก รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องว่าจะใช้ไม่เกิน 100,000,000 บาท (ในกรณีที่เกินจำนวน 100,000,000 บาท บริษัทจัดการจะขอมติจากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนสำหรับจำนวนที่เกิน 100,000,000 บาท) โดยที่จำนวนเงิน 100,000,000 บาท ข้างต้น เป็นผลรวมจาก (1) การคาดการณ์จำนวนเงินลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 80 ที่กองทุนฯ ต้องใช้ในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในกรณีเลวร้ายที่สุด โดยคิดว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เหลืออยู่ในทั้ง 6 โครงการ กำลังการผลิตรวมประมาณ 12.84 เมกะวัตต์ จะเกิดปัญหา Product Defect ตามมาทั้งหมดในอนาคต (ภายหลังจากเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด และยี่ห้อใหม่ เข้าไปทดแทนเพื่อแก้ไขปัญหา Product Defect ใน 4 โครงการเร่งด่วนข้างต้นแล้ว) กับ (2) เงินลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 80 ที่ 17AYH และ HPM ขอให้กองทุนฯ รับผิดชอบซึ่งเป็นรายการที่ 1. และ 2. กับ (3) การคาดการณ์ค่าที่ปรึกษาทางเทคนิคและค่าที่ปรึกษากฎหมายเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP กับ (4) การคาดการณ์ค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

1.4 การชำระค่าใช้จ่ายที่ SUPER แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายเพื่อทำการศึกษาค้นตอนตามกฎหมายในการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และประเมินค่าใช้จ่ายต่างๆ เพื่อเสนอต่อกองทุนฯ รวมตลอดจนการจัดเตรียมหนังสือถึงกลุ่มบริษัท SHARP ให้รับผิดชอบใน Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นรายการที่ 5. (สำหรับข้อมูลเพื่อพิจารณาการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP จะปรากฏอยู่ในวาระที่ 2) นั้น บริษัทจัดการมีความเห็นว่า การดำเนินการของ SUPER ดังกล่าวเป็นไปเพื่อประโยชน์ของกองทุนฯ

2. ข้อดีข้อเสียของการไม่อนุมัติและอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่าย

2.1 ข้อเสียของการไม่อนุมัติจัดสรรเงินทุนของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่าย

เนื่องจาก SHARP แจ้งปฏิเสธความรับผิดชอบในการรับประกันสินค้า (Warranty) ของตนแล้ว ดังนั้น SHARP จะไม่ส่งแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect รวมถึงในสัญญาธุรกรรมที่เกี่ยวข้องตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ สัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า และสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ ไม่ได้มีรายละเอียดที่ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า 17AYH, HPM และ SUPER ต้องรับผิดชอบต่อกรณีที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิดปัญหา Product Defect ดังนั้น ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ของทั้ง 6 โครงการจะไม่กลับมาเป็นดังเดิม และรายได้จากการขายไฟฟ้าของ 17AYH และ HPM จากโครงการดังกล่าวย่อมมีแนวโน้มลดลงตามจำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่อาจเกิด Product Defect เพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งจะกระทบต่อรายได้สุทธิที่ 17AYH และ HPM จะโอนให้แก่กองทุนฯ ในท้ายที่สุด

2.2 ข้อดีของการไม่อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่าย

กองทุนฯ ไม่ต้องชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และค่าใช้จ่ายดังกล่าว

2.3 ข้อเสียของการอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่าย

กระแสเงินสดจ่ายของกองทุนฯ เพิ่มขึ้น อันจะส่งผลกระทบต่อจำนวนเงินจ่ายที่กองทุนฯ จะจ่ายให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน

2.4 ข้อดีของการอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่าย

กองทุนฯ จะได้รับประโยชน์ในระยะยาวจากการที่ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ของทั้ง 6 โครงการเพิ่มขึ้น ทำให้รายได้จากการขายไฟฟ้าของ 17AYH และ HPM จากโครงการดังกล่าวเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นผลดีต่อรายได้สุทธิที่ 17AYH และ HPM จะโอนให้แก่กองทุนฯ ในท้ายที่สุด โดยประมาณการจำนวนหน่วยไฟฟ้า และรายได้จากการขายไฟฟ้าที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่โครงการห้วยห้ว 2 โครงการโนนห้อม โครงการบ้านลำ 1 และโครงการบ้านลำ 2 ตามแผนที่ 17AYH และ HPM เสนอมา จะมีรายละเอียดตามที่ระบุอยู่ในหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

- (1) โครงการห้วยห้ว 2 ใช้เงินลงทุนในส่วนของกองทุนฯ ประมาณ 8.16 ล้านบาท ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ประมาณ 1.51 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นตลอดอายุสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิที่เหลือประมาณ 109.58 ล้านบาท คิดเป็นระยะเวลาคืนทุนประมาณ 1 ปี 9 เดือน
- (2) โครงการโนนห้อม ใช้เงินลงทุนในส่วนของกองทุนฯ ประมาณ 2.66 ล้านบาท ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ประมาณ 0.51 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นตลอดอายุสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิที่เหลือประมาณ 24.32 ล้านบาท คิดเป็นระยะเวลาคืนทุนประมาณ 2 ปี 6 เดือน
- (3) โครงการบ้านลำ 1 ใช้เงินลงทุนในส่วนของกองทุนฯ ประมาณ 5.30 ล้านบาท ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ประมาณ 1.00 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นตลอดอายุสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิที่เหลือประมาณ 75.70 ล้านบาท คิดเป็นระยะเวลาคืนทุนประมาณ 1 ปี 8 เดือน
- (4) โครงการบ้านลำ 2 ใช้เงินลงทุนในส่วนของกองทุนฯ ประมาณ 4.97 ล้านบาท ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ประมาณ 1.00 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นตลอดอายุสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิที่เหลือประมาณ 106.90 ล้านบาทคิดเป็นระยะเวลาคืนทุนประมาณ 11 เดือน

ทั้งนี้ ประเมินการดังกล่าวจัดทำโดยที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ซึ่งบริหารจัดการ และที่ปรึกษาทางเทคนิค ไม่ได้รับประกันว่าตัวเลขต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจริงจะเป็นไปตามที่ระบุในประมาณการดังกล่าว ประมาณการดังกล่าวจัดทำบนสมมุติฐานว่า ปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการนั้นไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา เว้นแต่อัตราการเสื่อมสภาพของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่จะทยอยลดลงในแต่ละปี และมีสมมุติฐานว่า การเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในโครงการห้วยห้ว 2 โครงการโนนหอม โครงการบ้านลำ 1 และโครงการบ้านลำ 2 จะดำเนินการแล้วเสร็จในวันที่ 1 เมษายน 2569

สำหรับแหล่งเงินที่กองทุนฯ จะนำมาจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าใช้จ่าย ตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น จะมาจากกระแสเงินสดของกองทุนฯ

การที่กรรมสิทธิ์ในแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่เปลี่ยนใหม่ดังกล่าว จะเป็นของ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) นั้น บริษัทจัดการฯ เห็นว่า มีความเหมาะสม เพราะ 17AYH และ HPM เป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า จึงมีความสะดวกในการดูแลรักษา และบริหารจัดการแผงพลังงานแสงอาทิตย์ อันจะไม่เป็นภาระของกองทุนฯ ที่จะต้องดูแลรักษาและตรวจนับแผงพลังงานงานแสงอาทิตย์ดังกล่าว ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงการชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จะกำหนดให้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ยังถือเป็นส่วนหนึ่งของทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าของแต่ละโครงการภายใต้สัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ ซึ่งเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ รายได้จากการจำหน่ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หลังหักค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน ขนย้าย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (หากมี) จะต้องโอนเข้าบัญชีของกองทุนฯ

นอกจากนี้ จากบทสรุปในรายงานของที่ปรึกษาทางเทคนิค ยังไม่มีข้อบ่งชี้ว่าสาเหตุที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิดความเสียหายนั้น เกิดจากการติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP ดังนั้น จึงยังไม่อาจสรุปได้ว่าความเสียหายในแผงพลังงานแสงอาทิตย์มีสาเหตุมาจากกลุ่ม SUPER และกลุ่ม SUPER ต้องรับผิดชอบ ส่วนการฟ้องร้องให้กลุ่มบริษัท SHARP รับผิดชอบนั้น เป็นเรื่องที่จะพิจารณาในวาระที่ 2 ต่อไป

ด้วยเหตุผลดังกล่าวทั้งหมดข้างต้น บริษัทจัดการฯ เห็นว่าการจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าใช้จ่าย ตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น จะเป็นประโยชน์ต่อกองทุนฯ และผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และมีความเห็นว่า ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนควรอนุมัติเรื่องที่ขอมติตามที่กล่าวข้างต้น

ในการนี้ ภายหลังจากที่ได้รับมติอนุมัติจากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน บริษัทจัดการฯ จะดำเนินการแจ้งการแก้ไขเพิ่มเติมโครงการจัดการกองทุนรวม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทุกราย และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยทราบภายใน 15 วันนับแต่วันที่มีมติให้แก้ไข

หากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนอนุมัติเรื่องที่ขอมติตามวาระที่ 1 บริษัทจัดการฯ ขอแจ้งให้ทราบเพิ่มเติมว่า

(1) กรณีบริษัทจัดการฯ มีการอนุมัติให้ 17AYH และ/หรือ HPM ดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามแผนที่ 17AYH และ/หรือ HPM เสนอมาในครั้งต่อ ๆ ไป (ซึ่งเป็นแผนที่ยังไม่เคยมีการระบุในหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน) บริษัทจัดการฯ จะสรุปรายละเอียดที่สำคัญของแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนความเห็นของบริษัทจัดการฯ และผู้เกี่ยวข้อง เผยแพร่ให้นักลงทุนรับทราบในเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการตามแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์นั้น

(2) บริษัทจัดการฯ จะรายงานยอดสะสมของเงินลงทุนที่ใช้ไปในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทราบเป็นระยะ ๆ ในช่องทางที่เหมาะสม

ความเห็นของผู้ดูแลผลประโยชน์

ข้อมูลเบื้องต้นที่ผู้ถือหุ้นหน่วยงานต้องพิจารณาก่อนตัดสินใจลงมติ มีดังต่อไปนี้

1. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหาย ยังไม่สามารถทราบได้แน่ชัดว่า เป็น Product Defect หรือไม่ เนื่องจากยังมีประเด็นเกี่ยวกับการตีความ และข้อเท็จจริงเรื่องดังกล่าวที่ไม่ตรงกันทั้งสองฝ่าย (กลุ่ม SUPER และกลุ่มบริษัท SHARP) ประกอบกับการประเมินของที่ปรึกษาเทคนิคพบว่าไม่สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดของความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดฟิล์มบาง (Thin-film) ได้อย่างชัดเจน แม้ว่าจะมีการตรวจพบลักษณะการติดตั้งที่แตกต่างจากข้อกำหนดในคู่มือของ SHARP ในหลายประเด็น เช่น การติดตั้งเคลือบไม่ถูกต้อง ตำแหน่งยึดเคลือบที่คลาดเคลื่อน ลักษณะของรางรองรับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่แตกต่างกันและรูปแบบการต่อลงดิน (grounding) ที่ไม่เหมือนกันในแต่ละโครงการ อย่างไรก็ตาม มีข้อจำกัดสำคัญหลายประการที่ทำให้ไม่สามารถสรุปความสัมพันธ์เชิงเหตุและผลได้อย่างชัดเจน ดังนี้

- อัตราส่วนของความเสียหายในจุดติดตั้งที่ไม่ถูกต้องมีค่าสัดส่วนต่ำ
- รูปแบบความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไม่มีความสม่ำเสมอ
- อัตราความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ติดตั้งถูกต้องและไม่ถูกต้องมีค่าใกล้เคียงกัน
- จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ยังคงติดตั้งและอยู่ในรายการเคลมมีอยู่อย่างจำกัด
- ไม่มีความสัมพันธ์ที่ชัดเจนระหว่างจำนวนหรือประเภทของการติดตั้งไม่ถูกต้องกับอัตราความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ โดยในบางกรณีพบว่าจำนวนข้อที่ติดตั้งไม่ถูกต้องน้อยกว่ากลับมีอัตราความเสียหายสูงกว่าจำนวนข้อที่ติดตั้งไม่ถูกต้องมากกว่า

ซึ่งจากข้อจำกัดดังกล่าว ที่ปรึกษาเทคนิคไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาได้อย่างเฉพาะเจาะจงในเชิงวิศวกรรม และไม่สามารถสรุปสาเหตุที่แท้จริงของความเสียหายได้อย่างชัดเจน ดังนั้น ผู้ดูแลผลประโยชน์ยังคงเห็นว่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหาย ยังไม่สามารถทราบได้แน่ชัดว่า เป็น Product Defect หรือไม่

2. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหายดังกล่าวมีการรับประกันสินค้า (Warranty) จากผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนั้น การที่กองทุนฯ จะอนุมัติหรือไม่อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่ายดังกล่าว มีข้อดีข้อเสียที่ผู้ถือหุ้นหน่วยงานควรพิจารณาอย่างรอบคอบ

3. สัญญาธุรกรรมที่เกี่ยวข้องตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ สัญญาบริหารจัดการและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า และสัญญาจัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ ไม่ได้มีรายละเอียดที่ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า 17AYH, HPM และ SUPER ต้องรับผิดชอบกรณีที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิด Product Defect ซึ่ง SUPER อ้างว่า ใน Market Practice ผู้รับจ้างบริหารจัดการโรงไฟฟ้าจะไม่ได้รับผิดชอบกรณีเช่นนี้

4. กรณีแผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิด Product Defect ผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์จะต้องรับผิดชอบตามการรับประกันสินค้า (Warranty)

จากข้อมูลที่ได้รับจากบริษัทจัดการ และข้อมูลประมาณการจัดทำโดยที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ นั้น ผู้ดูแลผลประโยชน์มีความเห็นดังนี้

กรณีกองทุนฯ อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายดังกล่าว

1. ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าอาจเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้รายได้จากการขายไฟฟ้าของ 17AYH และ HPM อาจเพิ่มขึ้น และจะทำให้รายได้ที่ 17AYH และ HPM จะโอนให้แก่กองทุนฯ อาจเพิ่มขึ้น
2. กองทุนฯ ต้องใช้เงินลงทุนเพิ่มมากขึ้นเกี่ยวกับการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหาย และอุปกรณ์อื่น ๆ ค่ารื้อถอน ค่าดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าจ้างผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงต้องชำระค่าใช้จ่ายที่ SUPER แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายให้ทำการศึกษาขั้นตอนตามกฎหมายในการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP และประเมินค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เพื่อเสนอต่อกองทุนฯ ตลอดจนการจัดเตรียมหนังสือถึงกลุ่มบริษัท SHARP ให้รับผิดชอบแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหายจำนวน 202,000 บาท (สำหรับข้อมูลเพื่อพิจารณาการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP จะปรากฏอยู่ในวาระที่ 2) ซึ่งเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่ายนอกเหนือจากที่ประมาณการไว้ อาจส่งผลให้กองทุนฯ มีกระแสเงินสดลดลง
3. 17AYH และ HPM ยังมีได้ระบุจำนวนเงินลงทุนสำหรับการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหายในโครงการโรงไฟฟ้าที่เหลือที่ยังไม่ได้เปลี่ยน และการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตเป็นเงินลงทุนที่ยังไม่แน่นอน ทั้งนี้ ต้องรอ 17AYH และ HPM เสนอแผนการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมเงินลงทุนในการดำเนินการให้กองทุนฯ พิจารณาเป็นรายกรณี อาจส่งผลให้กองทุนฯ ต้องใช้เงินลงทุนเพิ่มมากขึ้นและทำให้กระแสเงินสดของกองทุนฯ ลดลง
4. กรรมสิทธิ์ในแผนพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่เปลี่ยนใหม่ดังกล่าว จะเป็นของ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) เพื่อให้สะดวกในการบริหารจัดการ และการดูแลรักษาแผนพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งนี้ ภายหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ รายได้จากการจำหน่ายแผนพลังงานแสงอาทิตย์ และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หลังหักค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน ขนย้าย และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (หากมี) จะต้องโอนเข้าบัญชีของกองทุนฯ
5. การดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นยี่ห้ออื่น ๆ ในตลาดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ SHARP ในอนาคตก็อาจจะเกิดความชำรุดเสียหายขึ้นได้ และไม่สามารถรับประกันได้ว่าแผนพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่น ๆ ที่นำมาใช้จะไม่เกิดความชำรุดเสียหาย

กรณีกองทุนฯ ไม่อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายดังกล่าว

1. ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าอาจลดลง ส่งผลทำให้รายได้จากการขายไฟฟ้าของ 17AYH และ HPM อาจลดลง และจะกระทบต่อรายได้ที่ 17AYH และ HPM จะโอนให้แก่กองทุนฯ (ภายใต้สมมติฐานจากรายงานซึ่งจัดทำโดยที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ กรณีเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ แต่อาจจะมีปัจจัยอื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตไฟฟ้า เช่น ความเข้มรังสีแสงอาทิตย์ ฝุ่นหรือคราบสกปรก เงามืดที่ตกกระทบ อุณหภูมิ เป็นต้น)
2. SUPER อาจพิจารณาดำเนินการรื้อถอนแผนพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่เคยนำมาเปลี่ยนไว้ในโครงการบ้านลำ 2 ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 – ปี 2564 และอาจจะพิจารณาที่จะดำเนินการรื้อถอนแผนพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้เปลี่ยนให้ตามตารางรายละเอียดแสดงจำนวนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER นำมาเปลี่ยนให้ข้างต้น (หากมี) และนำแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสื่อมสภาพและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ได้เคยติดตั้งอยู่ก่อนหน้าการเปลี่ยนแปลงใด ๆ กลับมาติดตั้งคืนให้ดังเดิม โดยขึ้นอยู่กับความเหมาะสมทางด้านเทคนิค ด้วยค่าใช้จ่ายของ SUPER เอง ซึ่งอาจจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า

3. แผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ SHARP ที่เหลือที่มีสภาพปกติอาจเกิดการด้อยประสิทธิภาพเร็วกว่าที่ประมาณการไว้ ถึงแม้ว่าผู้ผลิตและจำหน่ายจะมีการรับประกันกรณีชำรุดบกพร่องจากกระบวนการผลิต (Product Warranty) เป็นเวลา 10 ปี และรับประกันการใช้งานกรณีการด้อยประสิทธิภาพของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Performance Warranty) เป็นเวลา 25 ปี และอาจจะมีกระบวนการในการขอรับการการันตีค่อนข้างนาน

จากตารางแสดงกำลังการผลิตและรายได้ค่าไฟฟ้า ปี 2566 – 2568 ของโรงไฟฟ้าทั้ง 6 โครงการซึ่งมีรายละเอียดตามหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นรายละย่นนั้น จำนวนหน่วยการผลิตไฟฟ้า และรายได้ค่าไฟฟ้าลดลง เมื่อเปรียบเทียบข้อมูลรายได้ค่าไฟฟ้าในช่วงปี 2566 กับปี 2567 มูลค่าลดลงเป็นจำนวนเงิน 18.15 ล้านบาท และเมื่อเปรียบเทียบข้อมูลรายได้ค่าไฟฟ้าในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนกันยายน ปี 2567 กับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2568 มูลค่าลดลงเป็นจำนวนเงิน 21.83 ล้านบาท

จากข้อมูลข้างต้น ผู้ดูแลผลประโยชน์ขอให้ข้อสังเกตว่า เงินของกองทุนฯ ซึ่งจะไปจัดสรรเป็นเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ชำรุดเสียหายที่กองทุนฯ จะอนุมัติ จะรวมถึงการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่อาจชำรุดเสียหายในอนาคตด้วยตามเงื่อนไขที่กล่าวข้างต้น (ภายใต้สมมติฐานที่ว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP นั้นมี Product Defect) ในขณะที่จัดตั้งกองทุนฯ ในส่วนของหนังสือชี้ชวน การประเมินมูลค่าของผู้ประเมินอิสระ เงินลงทุนที่เกี่ยวข้องที่ใช้ในการประเมินมูลค่ากระแสเงินสด ไม่ได้รวมถึงเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายอันเนื่องมาจาก Product Defect เนื่องจากแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ SHARP ผู้ผลิตและจำหน่ายแผงพลังงานแสงอาทิตย์ได้มีการรับประกันแผงพลังงานแสงอาทิตย์กรณีชำรุดบกพร่องจากกระบวนการผลิต (Product Warranty) โดยมีระยะเวลาประกัน 10 ปี และรับประกันการใช้งานกรณีการด้อยประสิทธิภาพของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Performance Warranty) โดยมีระยะเวลาประกัน 25 ปี แม้จะมีการลงทุนเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง การชำรุดเสียหายก็อาจจะเกิดขึ้นได้และไม่สามารถรับประกันได้ว่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่น ๆ ที่จะนำมาใช้จะไม่เกิดการชำรุดเสียหาย ซึ่งอาจจะทำให้กองทุนฯ ต้องใช้เงินลงทุนเพิ่มมากขึ้น

อนึ่ง การตัดสินใจลงคะแนนเสียงอนุมัติการทำรายการในครั้งนี้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้ถือหุ้นรายละย่นเป็นสำคัญ ซึ่งผู้ถือหุ้นรายละย่นควรทำการศึกษาข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในหนังสือเชิญประชุมและเอกสารทั้งหมดที่ส่งมาพร้อมกับหนังสือเชิญประชุมในครั้งนี้ด้วย รวมถึงพิจารณาข้อดี ข้อด้อยและปัจจัยความเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อใช้พิจารณาและดุลยพินิจประกอบการพิจารณาในการตัดสินใจอย่างระมัดระวังเพื่อลงมติได้อย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ คุณศิริเพ็ญแจ้งว่า การอนุมัติในวาระที่ 1 ต้องได้รับมติอนุมัติไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของจำนวนหน่วยละย่นของผู้ถือหุ้นรายละย่นที่มาประชุมและมีสิทธิออกเสียง อนึ่ง การนับคะแนนเสียงของผู้ที่มีสิทธิออกเสียงดังกล่าว บริษัทจัดการจะไม่นับรวมคะแนนเสียงของผู้ถือหุ้นรายละย่นที่มีส่วนได้ส่วนเสียในมติดังกล่าว หรือผู้ถือหุ้นรายละย่นที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับกองทุนฯ ในเรื่องที่ขอมติ และบุคคลที่มีความสัมพันธ์ในลักษณะการเป็นกลุ่มบุคคลเดียวกันกับบุคคลดังกล่าว รวมถึงกองทุนอื่นที่อยู่ภายใต้การจัดการของบริษัทจัดการ เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ที่เกี่ยวข้อง

พิธีกรได้สอบถามที่ประชุมว่ามีคำถามหรือต้องการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับวาระดังกล่าวหรือไม่

ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนสอบถามดังนี้

1. ผู้ใดเป็นผู้มีหน้าที่ดูแลในเรื่องการซ่อมแซม และบำรุงรักษาทรัพย์สินของโรงไฟฟ้า เหตุใดผู้ที่ทำหน้าที่ดังกล่าวจึงปล่อยให้แผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิดความเสียหายเป็นเวลานานเช่นนี้ ผู้ที่ทำหน้าที่ดังกล่าวควรเป็นผู้รับผิดชอบหรือไม่ นอกจากนี้ เหตุใดบริษัทจัดการจึงต้องมีการประมาณการเงินลงทุนสำหรับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่อาจเสียหายจาก Product Defect ในอนาคตให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทราบ ในเมื่อผู้ผลิตมีการรับประกันอยู่แล้ว

คุณเขมทัตชี้แจงว่า SUPER ซึ่งเป็นผู้บริหารโรงไฟฟ้า ตรวจสอบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เสียหายตั้งแต่ช่วงครึ่งหลังของปี 2563 โดยแผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวเกิดความเสียหายเป็นจำนวนมากผิดปกติเมื่อเปรียบเทียบกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด และยี่ห้ออื่น ในโครงการโรงไฟฟ้าที่กองทุนฯ เข้าลงทุน โดย SUPER เห็นว่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP น่าจะเกิดความเสียหายจากกระบวนการผลิต หรือเป็นสินค้าที่ไม่ได้คุณภาพจากผู้ผลิต ซึ่ง SUPER เรียกว่าเป็นปัญหา Product Defect โดยที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวมีการรับประกันจากผู้ผลิต SUPER จึงได้ยื่นเคลมต่อกลุ่มบริษัท SHARP ทันทีตั้งแต่ช่วงแรกที่พบเหตุ คือ เดือนตุลาคม 2563 และทำการยื่นเคลมอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบัน SUPER ได้ยื่นเคลมไปเรียบร้อยแล้วเกือบทั้งหมดของจำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายประมาณ 26,000 แผง นอกจากนี้ ในระหว่างที่ SUPER ทயอยยื่นเคลม เพื่อให้ผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นไปอย่างราบรื่น SUPER ได้มีการนำแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เป็นอะไหล่ของตนมาติดตั้งใหม่ให้บางส่วนด้วย โดยคาดว่ากลุ่มบริษัท SHARP จะส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่กลับมามาชดเชยให้ในเวลาไม่นาน ซึ่งในท้ายที่สุดแล้ว กลุ่มบริษัท SHARP ก็มีการแจ้งปฏิเสธการรับประกันซึ่งทำให้เกิดเหตุการณ์ และประเด็นที่ทางบริษัทจัดการจะขอให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนพิจารณาตามรายละเอียดในวาระที่ 1

2. เงินลงทุนที่จะขออนุมัติในวาระที่ 1 สรุปคิดเป็นจำนวนเงินเท่าใด เงินลงทุนสำหรับการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในอนาคตที่ยังไม่มีแผนเสนอมาที่ประมาณ 81 ล้านบาท ที่บริษัทจัดการได้แจ้งให้ทราบ (ซึ่งจะเป็นส่วนของกองทุนฯ ประมาณ 65 ล้านบาท) จะยังไม่มีมีการเรียกเก็บเงินจากกองทุนฯ ไร่หรือไม่ แล้วจะเรียกเก็บเมื่อใด

คุณเขมทัตชี้แจงว่า เงินลงทุนที่มีการระบุอย่างชัดเจน และ/หรือ มีการจัดทำประมาณการตัวเลขมาให้พิจารณาในหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน คือ เงินลงทุนในข้อ 1. – 2. ประกอบไปด้วย (1) เงินลงทุนที่ SUPER ได้เปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไปแล้วในอดีต ช่วงครึ่งปีหลังของปี 2563 – ปี 2564 และ (2) เงินลงทุนตามแผนการแก้ไขปัญหามูลค่า 4 โครงการเร่งด่วน คิดเป็นจำนวนเงินรวมในส่วนที่จะเรียกเก็บจากกองทุนฯ ประมาณ 25,791,472.16 บาท และข้อ 5. ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งคือ ค่าที่ปรึกษากฎหมายที่ SUPER ว่าจ้างมาศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP จำนวน 202,000 บาท

จำนวนเงินในข้อ 3. – 4. ในส่วนของกองทุนฯ ที่ประมาณ 64,713,600 บาท เป็นส่วนที่บริษัทจัดการประมาณการขึ้นสำหรับสมมุติฐานกรณีเลวร้ายที่สุด คือ กรณีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เหลือทั้งที่ยังรอการแก้ไขในโครงการที่ไม่เร่งด่วน ซึ่ง SUPER ยังไม่มีแผนมานำเสนอ และแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เหลือที่ยังปกติ เกิด Product Defect ขึ้น และต้องเปลี่ยนใหม่ทั้งหมดนั้น จะยังไม่มีมีการจ่ายออกจากกองทุนฯ จนกว่ากองทุนฯ จะอนุมัติตามแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER นำเสนอเพิ่มเติม (หากมี) ซึ่งเป็นที่มาของกรอบวงเงิน 100 ล้านบาท ที่จะขออนุมัติผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนในครั้งนี้ ในอันที่จะทำให้บริษัทจัดการสามารถใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาอนุมัติแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER จะเสนอมาในอนาคต ร่วมกับที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ได้ รวมถึงไม่ต้องเสียเวลาเรียกประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนนี้อีก

3. แผลพลังงานแสงอาทิตย์อื่นในโครงการที่กองทุนฯ เข้าลงทุน นอกจากแผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP มีปัญหา Product Defect เช่นนี้หรือไม่ โดยผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีความเป็นกังวล เนื่องจากที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ได้ตรวจสอบแผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP แล้ว พบว่า ไม่ว่าจะเป็นจุดที่ติดตั้งถูกต้อง หรือไม่ถูกต้อง ตามคู่มือการติดตั้ง ก็ล้วนพบความเสียหาย จึงไม่แน่ใจว่า มีปัญหาลักษณะนี้เกิดขึ้นกับแผลพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่น ในโครงการที่กองทุนฯ เข้าลงทุนด้วยหรือไม่ และขอให้บริษัทจัดการพิจารณาอย่างระมัดระวัง และรอบคอบ สำหรับการคัดเลือก แผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด และยี่ห้อใหม่ เช่น แผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด และยี่ห้อใหม่มีความน่าเชื่อถืออย่างไร จะมีโอกาส เกิด Product Defect อีกหรือไม่ นอกจากนี้ ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนเห็นว่า กลุ่มบริษัท SHARP เป็นกลุ่มบริษัทที่ใหญ่ และมีชื่อเสียงมาก การที่จะมีการตัดสินใจดำเนินการฟ้องร้องกับกลุ่มบริษัท SHARP ควรมีการพิจารณาให้รอบคอบ

คุณเขมทัตชี้แจงว่า จากการสอบถาม SUPER ได้รับแจ้งว่า แผลพลังงานแสงอาทิตย์อื่นในโครงการที่กองทุนฯ เข้าลงทุน ก็พบความเสียหายบ้าง แต่ไม่ได้พบมากเหมือนแผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ซึ่งตรวจพบ ความเสียหายในสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 19.47 จากจำนวนแผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ทั้งหมด ในขณะที่ สัดส่วนแผลพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายยี่ห้ออื่นจะอยู่ในระดับประมาณร้อยละ 0.10 - 2.44 ของแผลพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่น ซึ่งนี่เป็นสาเหตุที่ SUPER เห็นว่า แผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP มีปัญหา Product Defect ทั้งนี้ SUPER แจ้งว่า ได้มีการดำเนินการเปลี่ยนแผลพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่นที่เสียหายให้เรียบร้อยแล้ว โดย SUPER เห็นว่า การเสียหายของ แผลพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่นเป็นการเสื่อมสภาพอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ไม่ใช่ปัญหา Product Defect ดังเช่นแผลพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP แต่อย่างใด

4. ในแต่ละโครงการใช้แผลพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อเดียวกันหรือไม่ อย่างไร

คุณเขมทัตชี้แจงว่า บางโครงการก็ติดตั้งแผลพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อเดียวกัน บางโครงการก็ติดตั้งแผลพลังงาน แสงอาทิตย์หลายยี่ห้อ เนื่องจากตอนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้า SUPER เคยแจ้งว่า ได้พิจารณาเรื่องความพร้อมของผู้ผลิต แผลพลังงานแสงอาทิตย์แต่ละยี่ห้อในตลาด ณ ขณะนั้น ๆ ด้วย โดย SUPER ต้องควบคุมระยะเวลาก่อสร้างและเปิดดำเนินการ ให้ตรงตามกำหนดกับทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มิเช่นนั้นอาจผิดข้อตกลงในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าได้

5. อัตราค่าไฟฟ้าที่ขายให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวง เป็นอัตราคงที่ ที่ 5.66 บาทต่อหน่วย ตลอดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าใช่หรือไม่

คุณเขมทัตตอบว่า ใช่

6. กองทุนฯ ลงทุน และเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินของโครงการโรงไฟฟ้า เช่น แผลพลังงานแสงอาทิตย์ หรือเป็นผู้ลงทุนในสิทธิในรายได้สุทธิของโครงการโรงไฟฟ้า และปัจจุบันอายุของสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิเหลือประมาณกี่ปี นอกจากนี้ หากกองทุนฯ เป็นเพียงผู้ลงทุนในสิทธิในรายได้สุทธิของโครงการโรงไฟฟ้า เหตุใดกองทุนฯ จึงต้องรับผิดชอบเงินลงทุน ในการเปลี่ยนแผลพลังงานแสงอาทิตย์อีกประการหนึ่ง หากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนพิจารณาอนุมัติเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผลพลังงาน แสงอาทิตย์ตามวาระที่ 1 แล้ว เหตุใดกรรมสิทธิ์แผลพลังงานแสงอาทิตย์ที่ซื้อใหม่ จึงยกให้เป็นกรรมสิทธิ์ของ 17AYH และ HPM เหตุใดกรรมสิทธิ์ของแผลพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่จึงไม่เป็นของกองทุนฯ

คุณเขมทัตชี้แจงว่า กองทุนฯ เป็นผู้ลงทุนในสิทธิในรายได้สุทธิของโครงการโรงไฟฟ้า และปัจจุบันอายุของสัญญา โอนสิทธิรายได้สุทธิเหลือประมาณ 15 ปี

บริษัทจัดการเห็นเช่นเดียวกับผู้ถือหุ้นว่า กองทุนฯ ไม่ควรมีหน้าที่ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งจากข้อเท็จจริงที่ได้กล่าวมาทั้งหมด แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP มีการรับประกันจากผู้ผลิต และแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เสียหายจำนวนมากผิดปกติเมื่อเปรียบเทียบกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่น เมื่อ SUPER ยื่นเคลมแล้ว กลุ่มบริษัท SHARP ควรจะส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนให้ แต่ปรากฏว่า กลุ่มบริษัท SHARP กลับไม่ส่งมา และเมื่อส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ก็ไม่ได้ทำการตรวจสอบแผงพลังงานแสงอาทิตย์อย่างละเอียด แต่กลับเน้นดูเรื่องการติดตั้งเหมือนจะหาจุดจับผิด และท้ายที่สุดก็แจ้งปฏิเสธการรับประกันทั้งหมด ซึ่งกระบวนการต่าง ๆ ของกลุ่มบริษัท SHARP ให้อะไรมาบ้าง นับตั้งแต่ SUPER ยื่นเคลมครั้งแรกในเดือนตุลาคม 2563 ในส่วนของ 17AYH และ HPM ที่ว่าจ้าง SUPER นั้น เนื่องจากสัญญาที่เกี่ยวข้อง ไม่ได้ระบุถึงการให้บริการของ SUPER ที่ครอบคลุมถึงแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และใน Industry หรือ ใน Market Practice ผู้รับจ้างบริหารโรงไฟฟ้าไม่ได้มีหน้าที่รับผิดชอบปัญหาแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดจาก Product Defect แต่อย่างใด จึงเป็นที่มาที่บริษัทจัดการเห็นควรนำเสนอปัญหาดังกล่าวแก่ผู้ถือหุ้นลงทุน และเสนอความเห็น ว่าสมควรพิจารณาอนุมัติเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อหยุดค่าเสียหายจากการขายไฟฟ้าโดยเร็ว โดยสัดส่วนการออกเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ร้อยละ 80:20 ที่นำเสนอตามรายละเอียดในวาระที่ 1 เป็นผลมาจากการเจรจากับ SUPER หลายครั้ง ซึ่งช่วงแรก SUPER ไม่ได้ตกลงที่จะออกเงินลงทุนด้วย โดยแจ้งว่า การให้บริการของ SUPER ตามสัญญาที่เกี่ยวข้องไม่ได้ครอบคลุมถึงแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และใน Industry หรือ ใน Market Practice ผู้รับจ้างบริหารโรงไฟฟ้าไม่ได้มีหน้าที่รับผิดชอบปัญหาแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดจาก Product Defect แต่อย่างใด

สาเหตุที่กรรมสิทธิ์ในแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่กองทุนฯ รับผิดชอบเงินลงทุนจะเป็นของ 17AYH หรือ HPM ก็เพื่อความสะดวกในการดูแลรักษา เนื่องจากหากถือเป็นกรรมสิทธิ์ของกองทุนฯ กองทุนฯ จะต้องมีความดูแลรักษา ซึ่งรวมไปถึงการหาสถานที่จัดเก็บเอง และเมื่อแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเหล่านั้นเสียหายในอนาคต กองทุนฯ จะต้องจัดซื้ออะไหล่มาเปลี่ยนทดแทนด้วย นอกจากนี้ การตกลงให้แผงพลังงานแสงอาทิตย์เหล่านั้นถือเป็นส่วนหนึ่งของทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าของแต่ละโครงการภายใต้สัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ 17AYH และ HPM ก็ต้องใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์เหล่านั้นเพื่อประโยชน์ของกองทุนฯ ไม่อาจนำไปใช้เพื่อประโยชน์อื่นใดซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับกองทุนฯ ได้ ทั้งนี้ เมื่อสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิสิ้นสุดลง หาก 17AYH และ HPM สามารถขายแผงพลังงานแสงอาทิตย์เหล่านั้นในราคาสินค้ามือสอง หรือขายเป็นเศษซากได้ หากมีรายได้เหลือหลังหักค่าใช้จ่าย 17AYH และ HPM จะต้องโอนเงินดังกล่าวมาให้แก่กองทุนฯ ดังนั้น บริษัทจัดการและที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ จึงเห็นว่า การที่กรรมสิทธิ์ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่กองทุนฯ รับผิดชอบเงินลงทุนจะเป็นของ 17AYH หรือ HPM นั้นมีความเหมาะสมมากกว่าที่จะเป็นกรรมสิทธิ์ของกองทุนฯ

คุณศิริพันธุ์ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตอนที่กองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สินครั้งแรก กองทุนฯ ก็เข้าลงทุนในสิทธิในรายได้สุทธิ โดยที่กรรมสิทธิ์ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ก็ยังคงเป็นของ 17AYH และ HPM อยู่ และตอนสิ้นสุดสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ ก็จะเป็นไปตามที่คุณเขมทัตชี้แจง ดังนั้น คำถามเรื่องกรรมสิทธิ์ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผู้ถือหุ้นลงทุนสอบถามในข้อนี้ ก็เป็นไปในลักษณะเดียวกันกับตอนที่กองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สินครั้งแรก หรือหากมองในแง่กระแสเงินสดที่เกี่ยวข้องกับกองทุนฯ ก็จะไม่เหมือนกัน เพียงแต่เปรียบเสมือนกองทุนฯ ผ่า SUPER ช่วยดูแลแผงพลังงานแสงอาทิตย์ให้

7. การรับประกันแผงพลังงานแสงอาทิตย์ของกลุ่มบริษัท SHARP มีรายละเอียดเป็นอย่างไร

คุณเขมทัตชี้แจงว่า มีการรับประกัน 2 แบบ คือ (1) Performance Warranty คือการรับประกันประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และ (2) Product Warranty คือการรับประกันความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่สังเกตเห็นได้ทางกายภาพ (ที่ไม่ได้เกิดจากปัจจัยภายนอกอื่นใด)

8. ในโครงการที่ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP มีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งในสัดส่วนเท่าใด และมีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งในสัดส่วนเท่าใด เหตุใดแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง กลุ่มบริษัท SHARP จึงไม่ส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาชดเชย

คุณเขมทัตชี้แจงว่า ที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ได้ทำการตรวจสอบตามรายละเอียดหัวข้อในคู่มือการติดตั้งตามที่กลุ่มบริษัท SHARP ใช้กล่าวอ้างในการปฏิเสธการรับประกัน รวมถึงตรวจสอบเพิ่มเติมอีกบางหัวข้อในคู่มือการติดตั้งที่ที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ พิจารณาคัดเลือกมาเพิ่มเติม ซึ่งแต่ละหัวข้อในคู่มือการติดตั้งดังกล่าว ก็พบว่า มีทั้งที่มีการติดตั้งถูกต้อง และติดตั้งไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง ในสัดส่วนที่หลากหลาย แต่หากจะให้กล่าวว่า มีจำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งถูกต้องทุกหัวข้อตามคู่มือการติดตั้งเท่าใด ก็ขอเรียนว่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนดังกล่าวมีสัดส่วนที่ไม่มากนัก ทั้งนี้ บริษัทจัดการเห็นด้วยกับผู้ถือหุ้นว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง กลุ่มบริษัท SHARP ควรจะรับเคลม ซึ่งตอนกลุ่มบริษัท SHARP เข้ามาตรวจสอบในปี 2567 นั้น SUPER แจ้งว่า แทนที่กลุ่มบริษัท SHARP จะวิเคราะห์หาสาเหตุที่แท้จริงว่า เหตุใดแผงพลังงานแสงอาทิตย์ของตนจึงเสียหายมากผิดปกติเมื่อเทียบกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้ออื่น ๆ กลุ่มบริษัท SHARP กลับเพ่งเล็งเรื่องการติดตั้งว่าถูกต้องตามคู่มือหรือไม่ เหมือนจงใจจะจับผิด SUPER ซึ่งบริษัทจัดการมีความเห็นว่า การปฏิเสธการรับประกันของกลุ่มบริษัท SHARP แบบเหมารวมทั้งหมดทุกแผงดังกล่าว โดยที่ไม่ได้ทำการตรวจสอบให้ละเอียด น่าจะเป็นการดำเนินการที่ไม่ถูกต้อง หากแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใดติดตั้งถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง กลุ่มบริษัท SHARP ก็ควรรับเคลม แผงพลังงานแสงอาทิตย์ใดติดตั้งไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง ก็ควรมหาพิสูจน์กันว่าเป็นเช่นนั้นจริงหรือไม่

9. ผู้ใดเป็นผู้ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ให้ 17AYH และ HPM ตอนก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้า บริษัทจัดการทราบชื่อของผู้ติดตั้งดังกล่าวหรือไม่ โดยผู้ถือหุ้นลงทุนเพียงต้องการทราบว่า บริษัทจัดการทราบชื่อของผู้ติดตั้งดังกล่าวหรือไม่ แต่ไม่ได้ต้องการให้เปิดเผยชื่อออกมาในที่ประชุม

คุณเขมทัตชี้แจงว่า 17AYH และ HPM ว่าจ้างผู้รับเหมามาทำการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ให้ มิได้ติดตั้งเอง โดยบริษัทจัดการทราบชื่อของผู้รับเหมารายดังกล่าว

10. เหตุการณ์ครั้งนี้ ผู้ใดควรเป็นผู้รับผิดชอบระหว่างกลุ่มบริษัท SHARP ในฐานะผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ SUPER ในฐานะผู้บริหารโรงไฟฟ้า 17AYH กับ HPM ในฐานะผู้ขายทรัพย์สิน หรือ ที่ปรึกษาทางการเงินตอนจัดตั้งกองทุนฯ เหตุใดในการจัดประชุมครั้งนี้ แนวทางจึงมุ่งไปที่การพิจารณาว่าจะฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP หรือไม่ แล้วผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่ผู้ถือหุ้นลงทุนกล่าวถึงข้างต้น บริษัทจัดการได้พิจารณาว่าจะมีส่วนต้องรับผิดชอบด้วยแล้วหรือไม่ โดยเฉพาะกลุ่ม SUPER สมควรเป็นผู้ที่ควรถูกกองทุนฯ ฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายมากกว่ากลุ่มบริษัท SHARP หรือไม่ เนื่องจากกองทุนฯ ไม่ได้มีความสัมพันธ์ใด ๆ และไม่เคยติดต่อกับกลุ่มบริษัท SHARP เลย

คุณเขมทัตชี้แจงว่า บริษัทจัดการเห็นว่า การจะระบุให้แน่ชัดว่า ผู้ใดควรเป็นผู้รับผิดชอบเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เสียหายจำนวนมากในครั้งนี้ ควรหาสาเหตุให้ได้ก่อนว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์เสียหายจำนวนมากเพราะเหตุใด อย่างไรก็ดี ที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ไม่สามารถสรุปสาเหตุที่แน่ชัดที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เสียหายจำนวนมากได้ ซึ่งเป็นข้อจำกัดที่ทำให้ไม่สามารถชี้ชัดไปได้ว่าเป็นความผิดของ 17AYH และ HPM ที่ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP สำหรับ SUPER ในฐานะผู้รับจ้างบริหารโรงไฟฟ้าตามสัญญาที่เกี่ยวข้อง ก็ไม่ใช่ผู้ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในตอนแรก

ทั้งนี้ ในช่วงจัดตั้งกองทุนฯ มีการว่าจ้างที่ปรึกษาเทคนิคมาตรวจสอบทรัพย์สิน อย่างไรก็ตาม ในรายงานของ
ที่ปรึกษาเทคนิคดังกล่าวก็ไม่ได้ยกประเด็นเรื่องแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เกิดความเสียหาย
เป็นจำนวนมาก และ/หรือ มีการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของ SHARP ขึ้นมาให้บริการจัดการ
และผู้เกี่ยวข้องทราบแต่อย่างใด ซึ่งเป็นไปได้ว่า ช่วงที่ที่ปรึกษาเทคนิคเข้าทำการตรวจสอบ อาจยังไม่มีความเสียหาย
ที่ชัดเจนเกิดขึ้น จึงยากแก่การตรวจพบ โดยหากบริหารจัดการและผู้เกี่ยวข้องได้ทราบ ก็จะต้องมีการเจรจากับ 17AYH และ HPM
ว่าจะจัดการปัญหาดังกล่าวอย่างไร เพื่อปิดหรือลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ก่อนจะซื้อขายสิทธิในรายได้สุทธิ

นอกจากนี้ บริษัทจัดการขอชี้แจงเพิ่มเติมว่า กองทุนฯ จะฟ้องร้อง 17AYH และ HPM ในฐานะผู้ขายทรัพย์สิน
ได้หรือไม่ นั้น บริษัทจัดการก็ได้มีการศึกษาในส่วนของคำรับรองและคำยืนยันที่เกี่ยวข้องในสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิในหมวด
ความถูกต้องของข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญ มาเพิ่มเติม ซึ่งมีการระบุถึงเนื้อความที่สำคัญ คือ การไม่มีการปกปิดข้อความใด
ที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการตัดสินใจเข้าลงทุนของกองทุนฯ ทั้งนี้ ที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ ได้ให้ความเห็น
แก่บริษัทจัดการว่า มีความยากกว่า 17AYH และ HPM จะไปเปิดเผยข้อมูลสำคัญหรือไม่ โดยหากถามว่า 17AYH และ HPM
จะทราบหรือไม่ว่า ผลของการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้ง
ของผู้ผลิตในตอนก่อสร้างโรงไฟฟ้า จะส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP
ชำรุดเสียหายเป็นจำนวนมากตามมาเช่นนี้ และกลุ่มบริษัท SHARP จะนำมาอ้างเป็นเหตุในการปฏิเสธการรับประกัน
ซึ่งถือเป็นข้อมูลสำคัญที่ต้องแจ้งกองทุนฯ ในตอนซื้อขายทรัพย์สิน ประกอบกับที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ก็มีข้อสรุปว่า
การติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ไม่ตรงตามคู่มือของผู้ผลิต ไม่สามารถระบุได้อย่างแน่ชัดว่าเป็นเหตุที่ทำให้แผงพลังงาน
แสงอาทิตย์เสียหายเป็นจำนวนมาก โดยที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ ให้ความเห็นว่า การจะได้รับความชัดเจนว่า 17AYH
และ HPM ปกปิดข้อมูลหรือไม่ มีทางเดียว คือ จะต้องดำเนินการฟ้องร้องให้ศาลพิจารณาดัดสิน ซึ่งแนวทางดังกล่าวอาจเกิด
ผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อการดำเนินงานของกองทุนฯ เนื่องจากในระหว่างที่รอได้คำพิพากษาถึงที่สุดว่า 17AYH และ HPM
ควรเป็นผู้รับผิดชอบในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์หรือไม่ จะไม่มีการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ทดแทน
แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีปัญหาเลยเช่นนั้นหรือ รวมถึงกลุ่ม SUPER ที่ถูกกองทุนฯ ฟ้องร้อง ระหว่างนั้นจะยังเป็นผู้บริหาร
โครงการโรงไฟฟ้าให้อยู่เช่นเดิมหรือไม่ ความสัมพันธ์และการติดต่อประสานงานกับบริษัทจัดการจะเป็นอย่างไร
ซึ่งบริษัทจัดการเห็นว่า แนวทางดังกล่าวอาจไม่ใช่แนวทางที่เป็นประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ถือหุ้นรายลงทุน

11. หากจะมีการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ในอนาคต ควรใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ของผู้ผลิตรายใด
โดยขอให้บริษัทจัดการพิจารณาอย่างรอบคอบ เนื่องจากผู้ถือหุ้นรายลงทุนทราบข่าวมาว่า มีผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์บางรายที่เปิดดำเนินการโรงไฟฟ้ามาประมาณ 10 ปี ได้ขออนุมัติผู้เกี่ยวข้องในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์
โดยอ้างว่าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้า

คุณเชมทัตชี้แจงว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ตามแผนที่ SUPER เสนอในการแก้ไขปัญหาใน 4 โครงการ
เร่งด่วนข้างต้น คือ แผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ Risen โดย Risen ถูกจัดอยู่ในกลุ่มผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ Tier 1
ทั้งนี้ จากประสบการณ์ของที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ แผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ Risen มีการใช้งานในโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ในหลายประเทศ อย่างไรก็ตาม ตอนตัดสินใจดำเนินการสั่งซื้อแผงพลังงานแสงอาทิตย์จริง
จะมีการใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ และชนิดใดนั้น จะต้องพิจารณาเรื่องความพร้อมของแผงพลังงานแสงอาทิตย์นั้น ๆ
ในตลาดประกอบด้วย โดยหากต้องรอส่งผลิตเป็นเวลานาน บริษัทจัดการ และ SUPER ก็อาจพิจารณาเลือกแผงพลังงาน
แสงอาทิตย์ของผู้ผลิตรายอื่น ทั้งนี้ บริษัทจัดการ ร่วมกับที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ จะพิจารณาอย่างรอบคอบสำหรับการคัดเลือก
แผงพลังงานแสงอาทิตย์จากผู้ผลิตรายใหม่

12. หลังจากกองทุนฯ ชำระเงินลงทุนไปประมาณ 100 ล้านบาทแล้ว จะกระทบต่ออัตราเงินจ่ายของกองทุนฯ อย่างไร

คุณเขมทัตชี้แจงว่า จำนวนเงิน 100 ล้านบาท เป็นกรอบวงเงินสะสมที่อาจมีการใช้จ่ายในอนาคตซึ่งบริหารจัดการเห็นควรขออนุมัติจากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนไว้ เมื่อสมมุติฐานกรณีเลวร้ายที่สุดที่ต้องเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เหลือทั้งหมด อย่างไรก็ตาม จำนวนเงินที่คาดว่าจะมีการใช้จ่ายในระยะเวลานี้ จะเป็นไปตามรายละเอียดเงินลงทุนในข้อ 1. – 2. และค่าใช้จ่ายในข้อ 5. ในวาระที่ 1 เท่านั้น ซึ่งมีจำนวนเงินรวมกันประมาณ 25,993,472.16 บาท โดยจะกระทบต่ออัตราเงินจ่ายของกองทุนฯ ประมาณ 0.05 บาทต่อหน่วย

13. เหตุใดกองทุนฯ จึงต้องไปยุ่งเกี่ยวกับกลุ่มบริษัท SHARP ทั้งที่กองทุนฯ ไม่ใช่คู่กรณี และไม่ใช่เจ้าของทรัพย์สิน อีกทั้งการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ถูกต้องหรือไม่ถูกต้องตามคู่มือการติดตั้งของผู้ผลิตนั้น เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนวันที่กองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สิน กองทุนฯ จึงไม่น่าจะเกี่ยวข้องด้วย โดย 17AYH และ HPM ควรแยกแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายออกมา เพื่อนำไปฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ในขณะที่อีกหน้าที่หนึ่งก็ต้องจัดหาแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ มาทดแทนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เสียหายและถูกรื้อถอนออกไป เพื่อให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้ากลับมา

คุณเขมทัตชี้แจงว่า บริษัทจัดการเห็นว่า กระบวนการตรวจสอบและสรุปผลของกลุ่มบริษัท SHARP ว่า ขอบปฏิเสธการรับประกันแบบเหมารวมทุกแผงเช่นนั้นไม่ถูกต้องเหมาะสม ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนจึงควรมีส่วนร่วมในการพิจารณาว่าจะให้บริษัทจัดการแจ้งแก่ 17AYH และ HPM ให้ฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP หรือไม่ ประกอบกับ 17AYH และ HPM ถือเป็นบริษัทในกลุ่มเดียวกับ SUPER จึงถือว่ามีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในวาระที่ 1 และวาระที่ 2 ของการประชุมครั้งนี้ ดังนั้น ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนจึงไม่ควรให้ 17AYH และ HPM ตัดสินใจแต่เพียงฝ่ายเดียวว่าจะฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP หรือไม่ โดยไม่รับรู้ความประสงค์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสูงสุดของกองทุนฯ ซึ่งคือผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน นี่จึงเป็นที่มาที่บริษัทจัดการจัดประชุมเพื่อให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนพิจารณาวาระที่เกี่ยวข้องในครั้งนี และเพื่อให้ทุกอย่างเกิดความโปร่งใสที่สุด

คุณศิริเพ็ญชี้แจงเพิ่มเติมว่า การที่ 17AYH และ HPM จะฟ้องร้องหรือไม่ฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP นั้น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อกองทุนฯ คือ “ค่าใช้จ่ายของผู้ไต่สวนรายได้ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการฟ้องร้อง การเจรจาไกล่เกลี่ย การระงับข้อพิพาท หรือการใช้สิทธิในทางศาลโดยประการใดที่เกี่ยวกับการดำเนินกิจการโรงไฟฟ้า โครงการต่าง ๆ (เช่น ค่าฤชาธรรมเนียมศาล ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายที่ปรึกษาทนายความและทนายความ) ที่ผู้ไต่สวนรายได้ดำเนินการไปเพื่อประโยชน์ของกองทุนฯ ซึ่งกองทุนฯ ได้เห็นชอบแล้วเป็นลายลักษณ์อักษร” ซึ่งในสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิระบุว่า ค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นหนึ่งในค่าใช้จ่ายที่ 17AYH และ HPM สามารถนำมาหักจากรายได้ของโครงการได้อีกทั้ง บริษัทจัดการเห็นว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นจำนวนเงินที่มีนัยสำคัญ ดังนั้น ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนจึงควรพิจารณาเรื่องการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ตามวาระที่ 2 ด้วย

14. ค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP เป็นไปเพื่อประโยชน์ของกองทุนฯ หรือไม่ ทั้งนี้ ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนขอให้ผู้สอบบัญชีตรวจสอบจำนวนเงินที่ผู้ไต่สวนรายได้ ได้โอนเงินมาให้แก่กองทุนฯ ด้วยว่า มีการนำค่าใช้จ่ายใดที่ไม่เกี่ยวข้องมาหักออกจากรายได้ของโครงการโรงไฟฟ้าก่อนนำส่งรายได้สุทธิให้กองทุนฯ หรือไม่ นอกจากนี้ ยังประสงค์ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เข้ามาตรวจสอบปัญหาครั้งนี้ด้วยว่า มีการดำเนินการต่าง ๆ ถูกต้องเหมาะสมหรือไม่

คุณเขมทัตชี้แจงว่า การฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP จะก่อให้เกิดประโยชน์ หรือมีข้อดีกับกองทุนฯ เป็นไปตามที่ระบุให้ทราบแล้วในหัวข้อ “ข้อดีข้อเสียของการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP หรือไม่ฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP”

15. เหตุใดในส่วนของเงินลงทุนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในข้อ 1. – 5. ตามหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน จึงต้องระบุว่า “จำนวนเงินดังกล่าวจะไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดย SUPER จะเป็นผู้รับผิดชอบภาษีมูลค่าเพิ่มดังกล่าว แต่เพียงฝ่ายเดียว” เนื่องจาก SUPER สามารถขอคืนภาษีมูลค่าเพิ่มได้อยู่แล้ว การระบุเช่นนี้ทำให้เข้าใจว่า SUPER รับภาระ แทนกองทุนฯ ทั้งที่จริงแล้ว ไม่ได้เป็นการทำอะไรเป็นประโยชน์ให้กองทุนฯ เลย

คุณเขมทัตชี้แจงว่า บริษัทจัดการมิได้ระบุข้อความดังกล่าวเพื่อเข้าข้าง SUPER แต่อย่างใด โดยมีวัตถุประสงค์ ที่จะระบุให้ชัดเจนว่า เงินลงทุนและค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มเพียงเท่านั้น

16. กรณีการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่และกรณีไม่เปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ ส่งผลกระทบกับ อัตราเงินจ่ายอย่างไร

คุณเขมทัตชี้แจงว่า หากมีการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใน 4 โครงการเร่งด่วนตามแผนที่ SUPER เสนอ ประมาณการรายได้ที่เพิ่มขึ้นตลอดอายุสัญญาอินสิทธิ์รายได้สุทธิ จะคิดเป็นจำนวนเงินรวมเท่ากับ 316.50 บาท คิดเป็น อัตราเงินจ่ายประมาณ 0.61 บาทต่อหน่วย ในขณะที่เงินลงทุนและค่าใช้จ่ายที่กองทุนฯ จะต้องออกไปในระยะเวลาอันใกล้นี้ ตามข้อ 1. – 2. และ 5. คิดเป็นอัตราเงินจ่ายประมาณ 0.05 บาทต่อหน่วยเท่านั้น

17. ตามที่บริษัทจัดการแจ้งว่า สัญญาที่เกี่ยวข้องไม่ได้ระบุชัดเจนว่า การให้บริการของ SUPER ต่อ 17AYH และ HPM ครอบคลุมถึงการแก้ไขปัญหาแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect หรือไม่ แสดงว่า สัญญาที่เกี่ยวข้องไม่รัดกุมหรือไม่

คุณเขมทัตชี้แจงว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์มีการรับประกันความเสียหายจากผู้ผลิต และบริษัทจัดการ ก็ได้เปิดเผยข้อเท็จจริงดังกล่าวตลอดจนความเสี่ยงต่าง ๆ ให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทราบแล้วในหนังสือชี้ชวนของกองทุนฯ โดยตอนจัดตั้ง กองทุนฯ บริษัทจัดการเห็นว่า หากแผงพลังงานแสงอาทิตย์เกิดความเสียหาย ก็น่าจะสามารถยื่นเคลมให้ผู้ผลิตส่งแผงพลังงาน แสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนได้ โดยคาดไม่ถึงว่าผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์จะปฏิเสธความรับผิดชอบ

18. ผู้ถือหุ้นหน่วยหนึ่งชี้แจงความเห็นของตนเองต่อที่ประชุมว่า ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนควรอนุมัติเงินลงทุนในการเปลี่ยน แผงพลังงานแสงอาทิตย์ในวาระที่ 1 เนื่องจากวงเงินประมาณ 100 ล้านบาท ตามสมมุติฐานกรณีเลวร้ายที่สุดนั้น คิดเป็นอัตราเงินจ่ายเพียงประมาณ 0.20 บาทต่อหน่วย หรือเทียบเท่ากับผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนจะสูญเสียเงินที่ได้รับตามปกติไป ประมาณ 1 ไตรมาส หรือ 1 รอบเท่านั้น แต่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนจะสามารถหยุดการสูญเสียโอกาสที่เกิดขึ้น ณ ขณะนี้ได้ ขณะเดียวกันก็จะได้รับรายได้ส่วนเพิ่มตลอดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ยังเหลืออยู่ถึงประมาณ 15-16 ปี นอกจากนี้ ตนเองเห็นว่า ณ วันที่กองทุนฯ ลงทุนในทรัพย์สินนั้น ทาง 17AYH และ HPM น่าจะพยายามส่งมอบสิ่งที่ดีที่สุดให้แก่กองทุนฯ โดยคงไม่ได้ มีเจตนาที่จะขายทรัพย์สินที่ไม่ดีมาให้ ซึ่งหากทรัพย์สินที่รับมอบมีความบกพร่องใด ๆ ที่ตรวจสอบไม่พบในตอนนั้น อันนั้นควรจะเป็นความผิดของกองทุนฯ เองมากกว่าหรือไม่ ไม่ใช่ความผิดของ 17AYH และ HPM นอกจากนี้ เรื่องค่าใช้จ่ายที่ SUPER แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายเพื่อทำการศึกษาค้นตอนตามกฎหมายในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ในข้อ 5. จำนวน 202,000 บาท นั้น บริษัทจัดการน่าจะเจรจาให้ SUPER เป็นผู้รับผิดชอบ

19. ตามปกติแผงพลังงานแสงอาทิตย์จะมีอายุการใช้งานประมาณ 25 ปี ขณะนี้อายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า เหลือประมาณ 15 ปี ดังนั้น หากกองทุนฯ จะต้องออกเงินลงทุนในการซื้อแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ เหตุใดกองทุนฯ จึงไม่ออกเงินลงทุนตามสัดส่วนอายุการใช้งานของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เหลือ นั่นคือ 15 ปี ซึ่งเท่ากับร้อยละ 60 ส่วน SUPER ควรออกในสัดส่วนร้อยละ 40 (ไม่ใช่ออกแค่ร้อยละ 20) เพราะเมื่ออายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหมดลง SUPER อาจจะมีอายุสัญญา ซื้อขายไฟฟ้าใหม่ได้อีก 10-20 ปี และยังสามารถใช้ประโยชน์จากแผงพลังงานแสงอาทิตย์เหล่านี้ได้

คุณศิริเพ็ญชี้แจงว่า สัดส่วนการออกเงินระหว่างกองทุนฯ และ SUPER ที่ร้อยละ 80:20 นั้น มาจากการเจรจา ระหว่างบริษัทจัดการกับ SUPER สำหรับการจัดหาประโยชน์ของแผนพลังงานแสงอาทิตย์ภายหลังสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิหมดอายุลงนั้น หากมีรายได้จากทรัพย์สินที่เหลือ (หลังหักค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง) จะตกเป็นของกองทุนฯ ดังนั้น กองทุนฯ จึงยังคงได้รับประโยชน์จากอายุของแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เหลืออยู่ ที่อาจสามารถขายในลักษณะเป็นสินค้า ที่ผ่านการใช้งานแล้วได้

20. สัดส่วนการออกเงินลงทุนระหว่างกองทุนฯ และ SUPER ที่ร้อยละ 80:20 นั้น สามารถเจรจาให้ SUPER ออกเพิ่มเติมได้หรือไม่ โดยผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนรู้สึกไม่เป็นธรรมที่ SUPER แจ้งว่า ไม่ใช่หน้าที่และจะไม่ออกเงินลงทุนในการเปลี่ยน แผนพลังงานแสงอาทิตย์ให้ ต่อให้ท้ายที่สุด SUPER ยอมตกลงว่าจะช่วยออกเช่นนี้แล้ว กองทุนฯ ก็ยังต้องออกในสัดส่วน ที่ค่อนข้างสูง ทั้งที่กองทุนฯ ไม่ได้เกี่ยวข้องอะไรเลยในตอนก่อสร้างโรงไฟฟ้า และตอนคัดเลือกซื้อแผนพลังงานแสงอาทิตย์

คุณศิริเพ็ญชี้แจงว่า ปกติ SUPER ก็เปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ให้ในกรณีที่แผนพลังงานแสงอาทิตย์ ยี่ห้อมีเสียหายจากการใช้งาน แต่ในกรณีนี้ SUPER เห็นว่าเป็น Product Defect ของผู้ผลิต ซึ่งไม่ใช่หน้าที่ความรับผิดชอบของตน SUPER จึงจะไม่ออกเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ในตอนแรก อย่างไรก็ตาม บริษัทจัดการก็ได้พยายามเจรจากับ SUPER ตกลงจะช่วยออกในสัดส่วนร้อยละ 20 ทั้งนี้ คุณศิริเพ็ญแจ้งว่า ธุรกรรมการขายสิทธิในรายได้สุทธิเข้ากองทุนฯ เปรียบเสมือนการทำธุรกรรมแบบ True Sale ซึ่งกองทุนฯ จะต้องรับความเสี่ยงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็จะได้รับ รายได้สุทธิทั้งหมดจากการประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้า ดังนั้น การออกเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ในครั้งนี้ ก็จะทำให้กองทุนฯ ได้รายได้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ซึ่งกองทุนฯ ก็จะได้รับผลประโยชน์ดังกล่าว

21. มีผู้ประกอบการรายอื่นที่ใช้แผนพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP หรือไม่ และเกิดปัญหาเช่นนี้หรือไม่ รวมถึงผู้ประกอบการรายดังกล่าวมีการยื่นเคลม และได้รับแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนจากกลุ่มบริษัท SHARP หรือไม่

คุณเชมทัตชี้แจงว่า ที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ แจ้งว่า มีโครงการโรงไฟฟ้าที่ใช้ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ เป็น Lender's Technical Advisor อยู่ 1 โครงการที่ใช้แผนพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ซึ่งพบแผนพลังงานแสงอาทิตย์มีปัญหาเสียหายที่ต้องเคลม Product Warranty บางส่วน โดยผู้ประกอบการรายดังกล่าว ได้ยื่นเคลมกับกลุ่มบริษัท SHARP และกลุ่มบริษัท SHARP ได้ส่งแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนให้ทั้งหมด แต่ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว ที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ แจ้งว่า กลุ่มบริษัท SHARP เป็นผู้บริหารจัดการโรงไฟฟ้า บริษัทจัดการจึงไม่แน่ใจว่า นี่คือการเหตุที่ทำให้กลุ่มบริษัท SHARP ยอมส่งแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาทดแทนให้ทั้งหมดหรือไม่

22. ผู้ถือหุ้นหน่วยท่านหนึ่งชี้แจงความเห็นของตนต่อที่ประชุมว่า เอกสารนำเสนอในสวนวาระที่ 1 ควรเน้น นำเสนอในประเด็นว่า ช่วงที่ผ่านมากองทุนฯ ประสบค่าเสียโอกาสจากการขายไฟฟ้าไปแล้วเท่าใด และเงินลงทุนที่ใช้ในการเปลี่ยน แผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่เป็นเท่าใด คิดเป็นอัตราเงินจ่ายเท่าใด เปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์แล้วจะส่งผลกระทบต่ออย่างไร ผลตอบแทนจะเป็นอย่างไร คืบทุนภายในระยะเวลาเท่าใด จะทำให้เห็นภาพชัดยิ่งขึ้นว่า ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนควรจะหาทาง หยุดการสูญเสียโอกาสที่เกิดขึ้น และจะยิ่งช่วยสนับสนุนการลงทุนระยะสั้นเสี่ยงอนุมัติของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนได้มากขึ้น นอกจากนี้ ทางผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนรายดังกล่าวก็ขอให้บริษัทจัดการตามหาผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้ให้แก่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนด้วย

คุณเชมทัตชี้แจงว่า บริษัทจัดการเข้าใจในคำแนะนำของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน และต้องขอภัยด้วยที่เอกสารนำเสนอ ในสวนวาระที่ 1 อาจทำให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนเข้าใจประเด็นสำคัญได้ไม่รวดเร็วเพียงพอ อย่างไรก็ตาม สาเหตุที่บริษัทจัดการ จัดทำเอกสารนำเสนอในสวนวาระที่ 1 มาในลักษณะนี้ เนื่องจากรายละเอียดและข้อเท็จจริงต่าง ๆ ที่สำคัญที่ควรแจ้งให้ ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทราบมีจำนวนมาก การไม่นำเสนอให้ครบถ้วน บริษัทจัดการเกรงจะมีปัญหาในการจัดทำรายงานการประชุมได้ เช่น หากมีการบันทึกในรายงานการประชุมทั้งที่ไม่ได้กล่าวในที่ประชุม หรือไม่ได้มีรายละเอียดอยู่ในเอกสารนำเสนอ

23. ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนขอให้บริษัทจัดการให้ความมั่นใจแก่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนว่า บริษัทจัดการจะมีการเปิดเผยสรุปสาระสำคัญของแผนการลงทุนเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ในอนาคตให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทราบอย่างเพียงพอ รวมถึงมีการชี้แจงข้อเสนอนะของทั้งบริษัทจัดการ ผู้ดูแลผลประโยชน์ และที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ต่อแผนดังกล่าวว่าการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่จะดำเนินการในอนาคตนั้นมีความเหมาะสม และเกิดประโยชน์ต่อผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนจริง

คุณศิริเพ็ญขอขอบคุณสำหรับคำแนะนำ และได้ชี้แจงว่า หากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนอนุมัติเรื่องที่ขอมติตามวาระที่ 1 บริษัทจัดการขอเรียนแจ้งให้ทราบเพิ่มเติมว่า

- (1) กรณีบริษัทจัดการมีการอนุมัติให้ 17AYH และ/หรือ HPM ดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามแผนที่ 17AYH และ/หรือ HPM เสนอมาในครั้งต่อ ๆ ไป (ซึ่งเป็นแผนที่ยังไม่เคยมีการระบุในหนังสือเชิญประชุมครั้งนี้) บริษัทจัดการจะสรุปรายละเอียดที่สำคัญของแผนการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนความเห็นของบริษัทจัดการและผู้เกี่ยวข้อง เผยแพร่ให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนรับทราบในเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการตามแผนการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าว
- (2) บริษัทจัดการจะรายงานยอดสะสมของเงินลงทุนที่ใช้ไปในการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนทราบเป็นระยะ ๆ ในช่องทางที่เหมาะสม

24. จากคำถามที่ 23. ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนได้สอบถามเพิ่มเติมว่า บริษัทจัดการคิดว่าจะชี้แจงเรื่องดังกล่าวในเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเป็นเวลาดังกล่าวมานานเท่าใด ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์จริง

คุณเชมทัดชี้แจงว่า ขณะนี้ทางบริษัทจัดการยังไม่ได้มีการกำหนดนโยบายภายในในประเด็นดังกล่าวไว้ ทั้งนี้ บริษัทจัดการขอเน้นย้ำว่า บริษัทจัดการเห็นด้วยกับข้อเสนอนะดังกล่าว เนื่องจากข้อเสนอนะดังกล่าวเกิดประโยชน์ต่อผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุน

25. บริษัทจัดการสามารถหารือกับ SUPER ให้ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มเติมในโครงการโรงไฟฟ้าที่กองทุนฯ เข้าลงทุนอีกได้หรือไม่ เช่น ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่างกำลังการผลิตไว้ที่ 14 เมกะวัตต์ ก็ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ให้มีกำลังการผลิตรวม 15 เมกะวัตต์ เนื่องจากอัตรารับซื้อไฟฟ้าที่ได้รับที่ 5.66 บาทต่อหน่วยนั้นถือว่าสูงมาก ในขณะที่ค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในปัจจุบันก็ลดลงมาจากในอดีตอย่างต่อเนื่อง

คุณเชมทัดชี้แจงว่า SUPER จะสามารถติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ให้มีกำลังการผลิตรวมในแต่ละโครงการได้ไม่เกินที่กำหนดในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หากติดตั้งเกินจะถือว่าดำเนินการขัดกับสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ทั้งนี้ คุณเชมทัดขอให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตามที่เคยสอบถามที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ด้วยเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นเรื่อย ๆ เกี่ยวกับแผนพลังงานแสงอาทิตย์ทำให้แผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ในปัจจุบัน ที่จะนำมาติดตั้งแทนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP จะผลิตจำนวนหน่วยไฟฟ้าได้มากขึ้นเมื่อเทียบกับแผนพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่เป็นแผนพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่ซึ่งมีกำลังการผลิตต่อแผงเท่ากัน

คุณชัพพนธ์จากทาง SUPER ชี้แจงเพิ่มเติมว่า สัญญาซื้อขายไฟฟ้าในส่วนโครงการโรงไฟฟ้าที่กองทุนฯ เข้าลงทุนซึ่งถือเป็นสัญญาแบบ Feed-in Tariff นั้น จะระบุไว้อย่างชัดเจนว่า ผู้ประกอบการจะติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีกำลังการผลิตรวมได้ไม่เกินค่า Megawatt Peak DC (MWp DC) ที่ระบุในสัญญา ซึ่งจะมีการระบุแตกต่างจากสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ Adder ที่ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนกล่าวถึง เนื่องจากสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบ Adder ไม่ได้ระบุกำลังการผลิตติดตั้งในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่อ้างอิงกับกำลังการผลิตติดตั้งรวมของแผนพลังงานแสงอาทิตย์

เมื่อไม่มีผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นสอบถามเพิ่มเติม พิธีกรจึงได้แจ้งเน้นย้ำวิธีการออกเสียงลงคะแนนสำหรับการประชุมให้ผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นทราบอีกครั้ง หลังจากนั้น พิธีกรจึงขอให้ผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นลงคะแนน

ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการนับคะแนน บริษัทจัดการได้ขออาสาสมัครจากผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้น มาร่วมติดตามการนับคะแนนทั้งในวาระนี้ และวาระต่อไปด้วย ซึ่งได้มีผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นแสดงตนในการเป็นอาสาสมัครดังกล่าว

เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาลงคะแนน คุณศิริเพ็ญแถลงผลการลงมติต่อที่ประชุมดังนี้

สำหรับวาระที่ 1 มีผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นลงคะแนนเสียงเห็นด้วยจำนวน 207,267,638 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 99.7599 ของจำนวนหน่วยลงทุนที่มาประชุมและมีสิทธิออกเสียง ทั้งนี้ เนื่องจากที่ประชุมมีมติเห็นด้วยไม่น้อยกว่ากว่า 3 ใน 4 ของจำนวนหน่วยลงทุนของผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นที่มาประชุมและมีสิทธิออกเสียง ดังนั้น ถือว่าที่ประชุมมีมติอนุมัติตามเรื่องที่ขอมติในวาระนี้

วาระที่ 2 พิจารณาเรื่องการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์

พิธีกรแจ้งให้ทราบว่า สำหรับในวาระนี้ มีผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นที่ถือเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งจะไม่สิทธิออกเสียงลงคะแนนจำนวน 1 ราย คือ บริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดย ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งเป็นวัน Record Date บริษัทดังกล่าวถือหุ้นอยู่จำนวน 103,000,000 หน่วย ทั้งนี้ ณ วัน Record Date ไม่มี Mutual Fund, Provident Fund หรือ Private Fund ใด ภายใต้การบริหารของบริษัทจัดการถือหุ้นของกองทุน

พิธีกรเชิญคุณแซม ทัด ให้นำเสนอรายละเอียดต่อที่ประชุม คุณแซม ทัดแถลงให้ที่ประชุมทราบดังนี้

ข้อเท็จจริงและเหตุผล

ตามที่บริษัทจัดการได้นำเสนอเรื่องพิจารณาอนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้ผู้ถือหุ้นรายละ 1 หุ้นพิจารณาในวาระที่ 1 และจะนำเสนอเรื่องการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในวาระที่ 2 นั้น บริษัทจัดการขอเรียนชี้แจงรายละเอียดดังนี้

ช่วงเดือนกันยายน 2567 หลังจาก SHARP ได้ปฏิเสธการรับประกันอย่างเป็นทางการแล้ว SUPER ได้แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายเพื่อทำการศึกษารายละเอียดตามกฎหมายในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP และประเมินค่าใช้จ่ายต่างๆ เพื่อเสนอต่อกองทุนฯ รวมถึงลดจนการจัดเตรียมหนังสือถึงกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ให้รับผิดชอบใน Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งนี้ ที่ปรึกษากฎหมายได้จัดทำความเห็นทางกฎหมายเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวทางการเรียกค่าเสียหายตามสัญญาซื้อขาย และใบประกันสินค้า (Product Warranty) และแนวทางในการเริ่มดำเนินกระบวนการอนุญาโตตุลาการให้ SUPER ได้พิจารณา จากความเห็นของที่ปรึกษาภาษาดังกล่าว ประเด็นสำคัญที่ที่ปรึกษาให้ความเห็นไว้เกี่ยวกับการเรียกร้องให้กลุ่มบริษัท SHARP รับผิดชอบ คือ การพิจารณาฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP เพื่อเรียกร้องค่าเสียหาย โดยเป็นการฟ้องฐานผิดสัญญาในเรื่องการรับประกันสินค้า ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องที่อาจต้องพิจารณาเพิ่มเติมต่อไป การฟ้องร้องให้กลุ่มบริษัท SHARP รับผิดชอบข้อตกลงในการรับประกันดังกล่าว ไม่มีกฎหมายบัญญัติอายุความไว้โดยเฉพาะ กรณีนี้จึงมีอายุความ 10 ปี ตามมาตรา 193/30 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ทั้งนี้ ตามคำพิพากษาศาลฎีกาที่ 1285/2553 จากความเห็นของที่ปรึกษาภาษาดังกล่าว การฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ยังต้องพิจารณาข้อเท็จจริงโดยละเอียดว่า Product Defect อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันหรือไม่ และการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP จะต้องดำเนินการภายในกำหนดอายุความ

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาตามความเห็นของที่ปรึกษากฎหมายดังกล่าว คาดว่าจะมีระยะเวลาในการฟ้องร้องประมาณ 4-5 ปี ต่อคดี (ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้มาจากการชี้แจงของ 17AYH และ HPM ซึ่งนำมาจากรายงานของที่ปรึกษากฎหมายที่ SUPER แต่งตั้ง) และค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องประมาณ 7-15 ล้านบาทต่อคดี สำหรับทุนทรัพย์การฟ้องคดีจำนวนประมาณ 26,634,806.29 บาท (ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่ได้มาจากการชี้แจงของ 17AYH และ HPM ซึ่งนำมาจากรายงานของที่ปรึกษากฎหมายที่ SUPER แต่งตั้ง) ค่าใช้จ่ายดังกล่าวประกอบไปด้วยค่าทนายความ ค่าธรรมเนียมอนุญาตตุลาการและค่าธรรมเนียมศาล แต่ยังไม่รวมค่าที่ปรึกษาด้านเทคนิค หรือผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของทนายความ และพยานผู้เชี่ยวชาญ เช่น ค่าเดินทาง ค่าที่พัก รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทางกฎหมายของคู่ความ หากอนุญาตตุลาการหรือศาลวินิจฉัยว่ากลุ่มบริษัท SHARP ไม่มีความรับผิด ทั้งนี้ ในกรณีที่ทุนทรัพย์มีจำนวนเกินกว่า 26,634,806.29 บาท ค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องจะเพิ่มขึ้นตามจำนวนทุนทรัพย์ซึ่งจะสูงกว่าที่ประมาณการไว้ดังกล่าว

17AYH และ HPM อ้างว่าไม่มีความประสงค์ที่จะไปดำเนินการตามกฎหมายต่อกลุ่มบริษัท SHARP เนื่องจากด้วยเหตุผลดังต่อไปนี้

1. ระยะเวลาในการฟ้องร้องนั้นมีระยะเวลายาวนาน ประมาณ 4-5 ปี ต่อคดี
2. ค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องคิดเป็นเงินจำนวนมาก เบื้องต้นประมาณ 7-15 ล้านบาท ต่อคดี ซึ่งยังไม่รวมค่าที่ปรึกษาด้านเทคนิค หรือผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของทนายความ และพยานผู้เชี่ยวชาญ เช่น ค่าเดินทาง ค่าที่พัก และจะสูงกว่านั้น หากทุนทรัพย์การฟ้องคดีมากกว่า 26,634,806.29 บาท ค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องดังกล่าวจึงยังไม่ใช่อันสูงที่สุด การกำหนดจำนวนค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องคดี และค่าที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ ค่าทนายความ รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นใดให้เป็นแน่ชัดว่าเป็นจำนวนเท่าใด ยังไม่สามารถทำได้ ขึ้นอยู่กับอัตราค่าธรรมเนียมของอนุญาตตุลาการและศาลในเวลานั้น อัตราแลกเปลี่ยนเงินสกุลต่างประเทศ และจำนวนเงินที่ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ ค่าทนายความ ที่บุคคลดังกล่าวจะเรียกเก็บและค่าใช้จ่ายของบุคคลดังกล่าวที่จะเกิดขึ้นและหากผลการพิจารณาในชั้นอนุญาตตุลาการหรือศาลวินิจฉัยว่า กลุ่มบริษัท SHARP ไม่มีความรับผิด การฟ้องร้องจะเป็นกระบวนการที่เสียเปล่า คือ กองทุนฯ จะต้องเสียค่าใช้จ่ายโดยไม่สามารถเรียกคืนได้ ซึ่งอาจรวมไปถึงค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทางกฎหมายของคู่ความด้วย
3. ในขณะที่ผลทางคดียังไม่เป็นที่แน่นอนว่า กลุ่มบริษัท SHARP จะต้องรับผิดหรือไม่ และมูลค่าความเสียหายที่ได้มีการเรียกร้องไปก็ยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าจะได้รับการชดเชยมากน้อยเพียงใด ซึ่งอาจจะทำให้ไม่คุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องตามที่ระบุในข้อ 2.

บริษัทจัดการจึงขอให้ผู้ถือหุ้นลงมติพิจารณาว่าจะให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP เพื่อได้รับผิดชอบต่อ Product Defect ที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์หรือไม่ ทั้งนี้ การตัดสินใจฟ้องร้อง หรือไม่ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP นั้น มิได้เป็นเงื่อนไขของการอนุมัติหรือไม่อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในวาระที่ 1

หากผู้ถือหุ้นลงมติให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP บริษัทจัดการจะแจ้งให้ 17AYH และ HPM ดำเนินการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ต่อไป อย่างไรก็ตาม การฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP อาจมิได้ดำเนินการในทันที 17AYH, HPM และ SUPER จะต้องใช้เวลาในการเตรียมรูปคดี อันได้แก่ การรวบรวมข้อเท็จจริง การแต่งตั้งทนายความ ให้พิจารณาข้อเท็จจริงเพิ่มเติมในรายละเอียด การแจ้งบอกกล่าวกลุ่มบริษัท SHARP แสดงเจตนาการใช้สิทธิเรียกร้อง รวมไปถึงการแต่งตั้งที่ปรึกษาทางเทคนิคเข้ามาดำเนินการจัดทำข้อมูลเพื่อโต้แย้งกลุ่มบริษัท SHARP เป็นต้น

หากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมิได้ให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP บริษัทจัดการจะสงวนสิทธิของกองทุนฯ ในอันที่จะเรียกให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ในอนาคต และจะรับผิดชอบค่าที่ปรึกษาทางเทคนิค และค่าที่ปรึกษากฎหมาย สำหรับการศึกษาเพิ่มเติมในการพ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ตามที่บริษัทจัดการเห็นสมควร (หากมี) บริษัทจัดการจะใช้สิทธิที่จะเรียกให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ในอนาคตดังกล่าว ก็ต่อเมื่อ (ก) บริษัทจัดการ ได้รับข้อเท็จจริงเพิ่มเติมจาก 17AYH และ HPM ที่แสดงให้เห็นได้อย่างแน่ชัดว่า กลุ่มบริษัท SHARP จะต้องรับผิดชอบในความเสียหาย จาก Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และ (ข) ค่าทนายความ ค่าธรรมเนียมศาล และ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการพ้องร้อง ต่อกลุ่มบริษัท SHARP เป็นจำนวนที่บริษัทจัดการใช้ดุลยพินิจแล้วเห็นว่าจำนวนค่าเสียหายที่อาจได้รับคุ้มค่ากับค่าใช้จ่าย ในการพ้องร้อง

อย่างไรก็ตาม หากในเวลา 17AYH และ HPM แจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมให้บริษัทจัดการทราบ อายุความการพ้องร้อง กลุ่มบริษัท SHARP ได้ขาดลง หรือ อายุความเหลือไม่ถึง 1 เดือน หรือ จำนวนค่าทนายความ ค่าธรรมเนียมศาล และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการพ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP เป็นจำนวนที่บริษัทจัดการได้ใช้ดุลยพินิจแล้ว เห็นว่า จำนวนค่าเสียหายที่อาจได้รับ ไม่คุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายในการพ้องร้องดังกล่าว บริษัทจัดการจะไม่เรียกร้องให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP แต่อย่างใด

ทั้งนี้ บริษัทจัดการไม่จำเป็นต้องตรวจสอบข้อเท็จจริงที่มีอยู่ในปัจจุบันเพิ่มเติม หรือจัดให้มีที่ปรึกษาทางเทคนิค มาตรวจสอบและให้ความเห็นต่อความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มเติม รวมถึงดำเนินการอื่นใดเพื่อสืบค้น ข้อเท็จจริงเพิ่มเติม

เรื่องที่ขอมติ

จากข้อเท็จจริงที่กล่าวข้างต้น บริษัทจัดการจึงขอให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนพิจารณาว่าจะอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP เพื่อเรียกร้องให้รับผิดชอบค่าเสียหายจาก Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ หรือไม่ ทั้งนี้ การตัดสินใจพ้องร้องหรือไม่พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP นั้น มิได้เป็นเงื่อนไข ของการอนุมัติหรือไม่อนุมัติจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในวาระที่ 1

คุณศิริพันธุ์ได้นำเสนอความเห็นของบริษัทจัดการ และความเห็นของผู้ดูแลผลประโยชน์ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

ความเห็นของบริษัทจัดการ

บริษัทจัดการขอเรียนชี้แจงข้อพิจารณา และความเห็นของบริษัทจัดการดังนี้

1. ข้อดีข้อเสียการพ้องร้องหรือไม่พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP

1.1 ข้อดีของการพ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP

การพ้องร้องคดีต่อกลุ่มบริษัท SHARP เป็นการดำเนินการเพื่อให้กองทุนฯ ได้รับเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยน แผงพลังงานแสงอาทิตย์คืนมา อย่างไรก็ตาม การพ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ต้องขึ้นกับข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องที่ต้องพิจารณา เพิ่มเติมอีก และยังขึ้นกับการพิจารณาของอนุญาโตตุลาการและศาลอีกซึ่งยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่า กลุ่มบริษัท SHARP ต้องรับผิดชอบหรือไม่ เพียงใด ทั้งนี้ จากรายงานของที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ ที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ ไม่สามารถระบุสาเหตุ ของปัญหาที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เกิดการชำรุดเสียหายจำนวนมากได้อย่างเฉพาะเจาะจง ในเชิงวิศวกรรม ซึ่งข้อเท็จจริงดังกล่าวอาจทำให้ 17AYH และ HPM เสียเปรียบกลุ่มบริษัท SHARP เมื่อเข้าสู่กระบวนการพิจารณา ของอนุญาโตตุลาการและศาล

1.2 ข้อเสียของการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP

การฟ้องร้องคดีต่อกลุ่มบริษัท SHARP เป็นกระบวนการที่ต้องใช้เวลา มีค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนมาก ซึ่งกองทุนฯ ต้องรับภาระตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ หากผลของการพิจารณาในชั้นอนุญาโตตุลาการหรือศาลวินิจฉัยว่า กลุ่มบริษัท SHARP ไม่มีความรับผิด การฟ้องร้องจะเป็นกระบวนการที่เสียเปล่า อนึ่ง สาเหตุที่กองทุนฯ ต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP นั้น เนื่องจากค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นหนึ่งในค่าใช้จ่ายที่ผู้โอนรายได้สามารถนำมาหักจากรายได้ของโครงการได้ ซึ่งระบุไว้ว่า “ค่าใช้จ่ายของผู้โอนรายได้ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินคดี การฟ้องร้อง การเจรจาไกล่เกลี่ย การระงับข้อพิพาท หรือการใช้สิทธิในทางศาลโดยประการใดที่เกี่ยวกับการดำเนินกิจการโรงไฟฟ้าโครงการต่าง ๆ (เช่น ค่าฤชาธรรมเนียมศาล ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายที่ปรึกษากฎหมายและทนายความ) ที่ผู้โอนรายได้ได้ดำเนินการไปเพื่อประโยชน์ของกองทุนฯ ซึ่งกองทุนฯ ได้เห็นชอบแล้วเป็นลายลักษณ์อักษร”

1.3 ข้อดีของการไม่ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP

กองทุนฯ ไม่มีค่าใช้จ่ายในการฟ้องร้องคดีต่อกลุ่มบริษัท SHARP

1.4 ข้อเสียของการไม่ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP

การไม่ฟ้องร้องคดีต่อกลุ่มบริษัท SHARP จะทำให้กองทุนฯ อาจเสียโอกาสที่จะได้รับเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแปลงพลังงานแสงอาทิตย์คืน อย่างไรก็ตาม บริษัทจัดการจะสงวนสิทธิของกองทุนฯ ในอันที่จะเรียกให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ในอนาคต บริษัทจัดการจะใช้สิทธิดังกล่าวเมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขตามที่ระบุข้างต้น

จากที่กล่าวมานี้ บริษัทจัดการเห็นว่า การฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP นั้น เป็นการดำเนินการที่ใช้เวลานาน มีค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก และยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่า กลุ่มบริษัท SHARP ต้องรับผิดหรือไม่ เพียงใด ขึ้นอยู่กับข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องที่อาจต้องพิจารณาเพิ่มเติมต่อไป โดยที่ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายที่กองทุนฯ ต้องรับภาระตามสัญญาโอนสิทธิรายได้สุทธิ นอกจากนี้ จากการที่ที่ปรึกษาทางเทคนิคของกองทุนฯ ไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เกิดการชำรุดเสียหายได้อย่างเฉพาะเจาะจงในเชิงวิศวกรรม ประเด็นดังกล่าวอาจทำให้ 17AYH และ HPM เสียเปรียบกลุ่มบริษัท SHARP เมื่อเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของอนุญาโตตุลาการและศาล ดังนั้น บริษัทจัดการจึงมีความเห็นว่า ผู้ถือหน่วยลงทุนไม่ควรอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP

ความเห็นของผู้ดูแลผลประโยชน์

เรื่องที่บริษัทจัดการขอให้ผู้ถือหน่วยลงทุนพิจารณาว่าจะอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP เพื่อเรียกร้องให้รับผิดชอบใช้ค่าเสียหายจาก Product Defect ของแผงพลังงานแสงอาทิตย์หรือไม่ นั้นทางผู้ดูแลผลประโยชน์ให้ข้อสังเกตเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

1. 17AYH และ HPM แจ้งมายังกองทุนฯ ว่า เมื่อวันที่ 9 – 18 กรกฎาคม 2567 กลุ่มบริษัท SHARP ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำการตรวจสอบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และหลังจากตรวจสอบแล้วเสร็จ กลุ่มบริษัท SHARP ได้ปฏิเสธความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดขึ้น โดยอ้างเหตุว่าความชำรุดบกพร่องดังกล่าวไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน

2. ความเห็นทางกฎหมายในเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวทางการเรียกค่าเสียหายตามสัญญาซื้อขาย และใบประกันสินค้า (Product Warranty) และแนวทางในการเริ่มดำเนินกระบวนการอนุญาโตตุลาการ ของที่ปรึกษากฎหมายที่ SUPER แต่งตั้งในเดือนกันยายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลให้แก่ผู้ถือหน่วยลงทุน โดยสรุปประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องจากความเห็นทางกฎหมายดังกล่าวได้ดังนี้

ข้อ 1.3 ของความเห็นทางกฎหมายดังกล่าว ระบุว่าตั้งแต่ช่วงปี 2563 เป็นต้นมา ข้อเท็จจริงปรากฏว่าสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์เริ่มมีปัญหา (เช่น มีรอยต่าง มีรอยแตก วัสดุลอก เป็นต้น) ซึ่ง SUPER ได้ดำเนินการเรียกร้องจากการประกันสินค้ากับกลุ่มบริษัท SHARP แล้ว แต่กลุ่มบริษัท SHARP ก็ไม่ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ข้อ 1.4 ของความเห็นทางกฎหมายดังกล่าว ระบุว่ากลุ่มบริษัท SHARP ได้เข้ามาตรวจสอบสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์แต่กลุ่มบริษัท SHARP ปฏิเสธการรับผิดชอบตามการประกันสินค้าในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดขึ้น โดยอ้างเหตุว่าความชำรุดบกพร่องดังกล่าวไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน

ข้อ 2.1.2 ของความเห็นทางกฎหมายดังกล่าว ระบุว่าการเรียกค่าเสียหายตามข้อสัญญาการรับประกันสินค้า (Warranty) เนื่องด้วยการซื้อขายสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์นี้มีการรับประกันสินค้าไว้เป็นพิเศษโดยมีอายุการรับประกัน 10 ปี อันถือได้ว่าเป็นส่วนหนึ่งของข้อตกลงในการซื้อขาย เมื่อการซื้อขายสินค้าแผงพลังงานแสงอาทิตย์นี้มีการรับประกันสินค้าไว้เป็นพิเศษ จึงมิใช่การซื้อขายธรรมดา หาก SUPER ดำเนินการฟ้องร้องให้กลุ่มบริษัท SHARP รับผิดชอบข้อตกลงพิเศษในการรับประกันสินค้าตามสัญญาดังกล่าว ซึ่งไม่มีกฎหมายบัญญัติอายุความไว้โดยเฉพาะ กรณีนี้จึงมีอายุความ 10 ปี ตามมาตรา 193/30 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และนัยคำพิพากษาศาลฎีกาที่ 1285/2553

3. รายงานของที่ปรึกษาเทคนิคฉบับวันที่ 3 ตุลาคม 2568 พบว่าไม่สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดของความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิด Thin film ได้อย่างชัดเจน พบการติดตั้งผิดจากคู่มือ SHARP หลายจุด เช่น แคลมป์ราง grounding และไม่สามารถสรุปความสัมพันธ์เชิงเหตุและผลได้ เนื่องจากจุดติดตั้งผิดมีอัตราความเสียหายต่ำ ความเสียหายไม่สม่ำเสมอ พื้นที่ติดตั้งถูกต้องก็มีความเสียหายใกล้เคียงกัน จำนวนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ยังคงติดตั้งและอยู่ในรายการเคลมมีอยู่อย่างจำกัด เป็นต้น

จากข้อมูลทั้งหมดที่ปรึกษาเทคนิคไม่สามารถระบุสาเหตุของปัญหาได้อย่างเฉพาะเจาะจงในเชิงวิศวกรรม และไม่สามารถสรุปสาเหตุที่แท้จริงของความเสียหายได้อย่างชัดเจน กรณีการติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งตรวจพบในบางจุดและในสัดส่วนที่ค่อนข้างต่ำนั้น ถือว่าเป็นข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นตามที่ SHARP ได้กล่าวอ้างไว้ โดยกลุ่มบริษัท SHARP ปฏิเสธการรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดขึ้น โดยอ้างเหตุว่าความชำรุดบกพร่องดังกล่าวไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ดังนั้น ผู้ดูแลผลประโยชน์เห็นว่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิดความชำรุดเสียหาย ยังไม่สามารถทราบได้ชัดเจนว่า เป็น Product Defect หรือไม่ เนื่องจากยังมีประเด็นเกี่ยวกับการตีความและข้อเท็จจริงเรื่องดังกล่าวที่ไม่ตรงกันทั้งสองฝ่าย(กลุ่ม SUPER และกลุ่มบริษัท SHARP) ผู้ดูแลผลประโยชน์มีความเห็นดังนี้

กรณีฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP

1. รักษาสินทรัพย์เรียกร้องค่าเสียหายตามข้อสัญญาการรับประกันสินค้า (Warranty) กรณีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชำรุดเสียหาย จากสาเหตุ Product Defect
2. กองทุนฯ อาจจะได้รับค่าเสียหาย และค่าชดเชย หากฟ้องร้องแล้วชนะคดี
3. กองทุนฯ จะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการฟ้องคดีคิดเป็นจำนวนเงินเบื้องต้นประมาณ 7-15 ล้านบาท ต่อคดี (ซึ่งยังไม่รวม ค่าที่ปรึกษาด้านเทคนิค หรือผู้เชี่ยวชาญ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของทนายความ และพยานผู้เชี่ยวชาญ เช่น ค่าเดินทาง ค่าที่พัก รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทางกฎหมายของคู่ความ หากอนุญาโตตุลาการหรือศาลวินิจฉัยว่ากลุ่มบริษัท SHARP ไม่มีความรับผิดชอบ) รวมถึงระยะเวลาในการฟ้องคดีนั้น มีระยะเวลาที่ยาวนาน ประมาณ 4-5 ปี ต่อคดี มูลค่าความเสียหายที่จะมีการเรียกร้องยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่า จะได้รับการชดเชยหรือไม่ ซึ่งอาจจะทำให้ไม่คุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายในการฟ้องคดี

กรณีไม่ฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP

1. บริษัทจัดการจะสงวนสิทธิของกองทุนฯ ในอันที่จะเรียกให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ในอนาคต และจะรับผิดชอบค่าที่ปรึกษาทางเทคนิคและค่าที่ปรึกษากฎหมาย สำหรับการศึกษาเพิ่มเติมในการฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ตามที่บริษัทจัดการเห็นสมควร (หากมี)
2. กองทุนฯ อาจเสียโอกาสไม่ได้รับการชดเชยค่าเสียหายใด ๆ จาก Product Defect ที่เกิดขึ้นกับแผงพลังงานแสงอาทิตย์
3. กองทุนฯ ไม่มีภาระค่าใช้จ่ายในการดำเนินคดี ซึ่งมีความไม่แน่นอนทั้งในด้านจำนวนเงินและระยะเวลา

อนึ่ง การตัดสินใจลงคะแนนเสียงอนุมัติในวาระนี้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนเป็นสำคัญ ซึ่งผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนควรทำการศึกษาข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในหนังสือเชิญประชุมและเอกสารทั้งหมดที่ส่งมาพร้อมกับหนังสือเชิญประชุมในครั้งนี้อย่างรอบคอบ รวมถึงพิจารณาข้อดี ข้อด้อยและปัจจัยความเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อใช้พิจารณาญาณ และดุลยพินิจประกอบการพิจารณาในการตัดสินใจอย่างระมัดระวังเพื่อลงมติได้อย่างเหมาะสม

พิธีกรได้สอบถามที่ประชุมว่ามีคำถามหรือต้องการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับวาระดังกล่าวหรือไม่

1. ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนสอบถามดังนี้ เหตุใดในสรุปสาระสำคัญของบันทึกข้อตกลงการชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ข้อ 7. จึงระบุว่า “คู่สัญญาตกลงว่า ในกรณีที่ผู้โอนรายได้ หรือ SUPER ได้รับเงินค่าชดเชยจากผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ อันเนื่องมาจาก Product Defect ในแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้โอนรายได้ตกลงที่จะส่งหรือ ดำเนินการให้ SUPER (แล้วแต่กรณี) ส่งมอบเงินค่าชดเชยดังกล่าวในสัดส่วนร้อยละ 80 ให้แก่กองทุนฯ ...” ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีข้อสงสัยว่า หากได้รับเงินชดเชย เหตุใดจึงไม่นำเงินที่ได้รับชดเชยมาคืนให้แก่กองทุนฯ ให้ครบถ้วนเท่าที่กองทุนฯ ได้ออกไปก่อน แต่กลับไปแบ่งในสัดส่วนร้อยละ 80:20 ซึ่งดูไม่เป็นธรรม และเหตุใดจึงระบุว่า “ในกรณีที่ผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ส่งมอบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่ ผู้โอนรายได้ หรือ SUPER เพื่อชดเชยความเสียหาย ผู้โอนรายได้ตกลงจะเก็บแผงพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวเป็นอะไหล่สำรองในโครงการโรงไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนของกองทุนฯ ต่อไป ...” โดยผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีข้อสงสัยว่า เหตุใดได้รับการชดเชยแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาแล้วจึงไม่นำไปขายเอาเงินสดเข้ากองทุนฯ เพื่อชดเชยเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่กองทุนฯ ได้ออกไป เหตุใดจึงต้องเก็บแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับชดเชยไว้เป็นอะไหล่สำรองจำนวนมาก ทั้งที่คู่สัญญาก็ได้ช่วยกันออกเงินลงทุนค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่และติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่เสร็จไปแล้ว ซึ่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับชดเชยอาจมีจำนวนสูงถึงประมาณ 26,000 แผง

คุณเกษมสี ซึ่งเป็นที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ ชี้แจงว่า เมื่อได้รับเงินชดเชยมา เงินดังกล่าวก็เปรียบเสมือนเงินที่มาทดแทนค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผู้เกี่ยวข้องได้ออกไป ซึ่งผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในเงินก้อนดังกล่าวก็คือกองทุนฯ กับ 17AYH และ HPM ซึ่งเป็นผู้ร่วมกันออกเงินในสัดส่วนร้อยละ 80:20 ดังนั้น ในมุมมองของทางกฎหมายจึงกำหนดให้มีการโอนเงินดังกล่าวตามสัดส่วนที่มีการออกเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์กลับไปให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ในกรณีนี้ได้รับการชดเชยเป็นแผนพลังงานแสงอาทิตย์ คุณเกษมสีชี้แจงว่า ในบันทึกข้อตกลงการชำระเงินลงทุน ในการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่ได้มีข้อห้ามในการนำแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับชดเชยไปขาย ดังนั้น หากได้รับแผนพลังงานแสงอาทิตย์มาชดเชยจำนวนมากจนคู่สัญญาที่เกี่ยวข้องเห็นว่า มีจำนวนเกินกว่าที่ควรเก็บไว้ เป็นอะไหล่สำรองแล้ว คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันที่จะขายแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับชดเชยไปบางส่วนก็ได้

ทั้งนี้ ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนแจ้งว่า คำอธิบายบางอย่างของที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ ไม่ได้มีการระบุไว้ เป็นลายลักษณ์อักษรในบันทึกข้อตกลงการชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ จึงขอให้ข้อสังเกตว่า ถึงเวลาปฏิบัติจะดำเนินการตามที่ที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ อธิบายได้จริงหรือไม่

2. การฟ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ควรไปฟ้องร้องที่ศาลพระโขนง หรือศาลแพ่ง แต่ถ้ากลุ่มบริษัท SHARP ตั้งอยู่ใน ประเทศญี่ปุ่นควรให้อัยการรับเรื่องต่อในฐานะโจทก์ร่วมหรือไม่

คุณเกษมสี ซึ่งเป็นที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ ชี้แจงหลักการเกี่ยวกับสถานที่ฟ้องร้องคดีดังนี้

- ปกติการฟ้องร้องคดีให้พิจารณาที่คู่ความ โดยดูที่ภูมิลำเนา / ที่ตั้ง ของลูกหนี้ ซึ่งคดีนี้คู่ความมีทั้ง SHARP ประเทศไทย และ SHARP ประเทศญี่ปุ่น
- สำหรับ SHARP ประเทศไทยนั้น ยังไม่แน่ใจว่า สำนักงานของ SHARP ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ใด เนื่องจาก ที่ปรึกษากฎหมายของกองทุนฯ ยังไม่ได้ทำการตรวจสอบในเรื่องนี้ แต่หากจะฟ้องร้องคดีที่ศาลพระโขนง อาจแสดงว่า สำนักงานของ SHARP ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่เขตพระโขนง แต่หากเป็นศาลแพ่ง สำนักงาน ของ SHARP ประเทศไทย สามารถตั้งอยู่ที่ใดก็ได้ เนื่องจากศาลแพ่งมีเขตอำนาจครอบคลุมทั่วประเทศ ดังนั้น สรุปจะฟ้องร้องคดีที่ศาลแพ่งได้หรือไม่ คำตอบคือได้ แต่หากจะฟ้องร้องคดีที่ศาลพระโขนง จะต้องตรวจสอบก่อนว่า สำนักงานของ SHARP ประเทศไทย ตั้งอยู่ที่เขตพระโขนงหรือไม่
- สำหรับ SHARP ประเทศญี่ปุ่น จะให้อัยการฟ้องร้องคดีได้หรือไม่นั้น ขอแจ้งให้ทราบว่า ไม่สามารถทำได้ เนื่องจากอัยการจะรับคดีอาญา ไม่เกี่ยวกับคดีแพ่งของเอกชน ซึ่งในสัญญาซื้อขายแผนพลังงานแสงอาทิตย์ ระหว่าง 17AYH และ HPM กับ SHARP ซึ่งที่ปรึกษากฎหมายที่ SUPER แต่งตั้งได้สรุปออกมานั้น มีกระบวนการระงับข้อพิพาทที่ตกลงกันไว้แล้ว คือ อนุญาโตตุลาการ ดังนั้น การดำเนินกระบวนการทางศาล เพื่อบังคับคดีสำหรับ SHARP ประเทศญี่ปุ่นนั้น ต้องผ่านกระบวนการทางอนุญาโตตุลาการเสียก่อน ซึ่งอนุญาโตตุลาการมีทั้งในประเทศไทย และในระหว่างประเทศ แล้วแต่คู่สัญญาจะตกลงกัน โดยเท่าที่ ได้พิจารณาจากรายงานของที่ปรึกษากฎหมายที่ SUPER แต่งตั้งนั้น ยังมิได้สรุปว่าต้องไปดำเนินการ ตามกระบวนการของอนุญาโตตุลาการที่ประเทศใด

3. ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนขอให้ทางผู้เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบด้วยว่า ก่อนการติดตั้งแผนพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับเหมา มีแบบหรือไม่ หากมีแบบ เหตุใดจึงไม่ติดตั้งแผนพลังงานแสงอาทิตย์ตามแบบ และตอนตรวจรับงาน เหตุใด 17AYH และ HPM หรืออาจจะเป็น SUPER หรือไม่ในตอนนั้น เหตุใดจึงอนุมัติให้ผ่านได้

คุณชัพนต์จาก SUPER ชี้แจงว่า โครงการโรงไฟฟ้าส่วนใหญ่ของ SUPER มีการก่อสร้างในช่วงปี 2557 – 2558 ซึ่งรวมถึงโครงการโรงไฟฟ้าที่กองทุนฯ เข้าลงทุนในสิทธิในรายได้สุทธิด้วย โดยมีผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง และมีการจัดหา หรือสั่งซื้อแผนพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นอุปกรณ์หลัก โดยกลุ่ม SUPER เข้าทำสัญญาซื้อขายแผนพลังงาน แสงอาทิตย์กับรัฐวิสาหกิจรายใหญ่แห่งหนึ่งของประเทศจีน ซึ่งแผนพลังงานแสงอาทิตย์ทุกยี่ห้อที่กลุ่ม SUPER สั่งซื้อในช่วงนั้น (รวมถึงแผนพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ SHARP) ล้วนเป็นแผนพลังงานแสงอาทิตย์จากผู้ผลิตที่มีชื่อเสียงในตลาดทั้งสิ้น

ทั้งนี้ หน้าที่ในการตรวจรับแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และการดำเนินการต่าง ๆ ก็เป็นหน้าที่ของผู้รับเหมาที่รับผิดชอบ โดย SUPER ในฐานะที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ก่อสร้างโครงการตามรูปแบบของการลงทุน เนื่องจาก SUPER ก็เป็นผู้ลงทุนเหมือนกัน ไม่ใช่ผู้ก่อสร้าง ดังนั้น ความรับผิดชอบในการตรวจสอบต่าง ๆ ต่อผู้ลงทุนอย่าง SUPER ก็ถูกดำเนินการโดยวิศวกรของเจ้าของโครงการ และวิศวกรของผู้ให้กู้ ซึ่งถูกแต่งตั้งมาเพื่อตรวจสอบในทุกโครงการ โรงไฟฟ้า SUPER ซึ่งเป็นผู้ลงทุนพัฒนาโครงการ จึงไม่สามารถที่จะตอบคำถามของผู้ถือหุ้นลงทุนที่มีข้อสงสัยดังกล่าว แทนผู้รับเหมา วิศวกรของเจ้าของโครงการ และวิศวกรของผู้ให้กู้ได้ อย่างไรก็ตาม SUPER ก็ได้มีการตรวจรับงานตามมาตรฐานของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และในฐานะผู้ลงทุนทั่วไป ซึ่งเงินลงทุนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการเหล่านั้นก็ถือว่าอยู่ในระดับสูง

คุณชัพนนท์ได้เน้นย้ำว่า แผงพลังงานแสงอาทิตย์ทุกยี่ห้อที่ SUPER สั่งซื้อมาในทุกโครงการ ไม่ว่าจะเป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย หรือประเทศเวียดนาม ก็มีแต่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ที่มีอัตราความเสียหายในระดับสูงผิดปกติเช่นนี้ แม้แต่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ไม่ได้ขายสิทธิในรายได้สุทธิให้แก่กองทุนฯ ก็มี 2 โครงการที่ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP (คิดเป็นกำลังการผลิตรวมประมาณ 12 เมกะวัตต์) และมีอัตราความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในระดับสูงผิดปกติเช่นเดียวกันกับโครงการที่เกี่ยวข้องกับกองทุนฯ (โครงการหนึ่งมีอัตราความเสียหายประมาณร้อยละ 21 อีกโครงการหนึ่งมีอัตราความเสียหายประมาณร้อยละ 25) โดย SUPER ยื่นเคลมด้วยกระบวนการแบบเดียวกับโครงการที่เกี่ยวข้องกับกองทุนฯ และกลุ่มบริษัท SHARP ก็ไม่ได้ส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาชดเชยให้เช่นกัน สำหรับผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์รายอื่นที่ SUPER เคยสั่งซื้อมา ซึ่งพบการชำรุดเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และได้มีการยื่นเคลมไป ก็มีการรับผิดชอบโดยส่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใหม่มาชดเชยให้ตามปกติ ไม่ได้มีปัญหาเรื่องการรับประกันเหมือนกลุ่มบริษัท SHARP แต่อย่างใด

นอกจากนี้ ตอนที่ SUPER ตัดสินใจเลือกใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ของ SHARP ทางกลุ่มบริษัท SHARP เองก็จัดว่าเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีชื่อเสียงในตลาด รวมถึงเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในเชิงพาณิชย์อย่างเป็นทางการแรกของโลกด้วย ดังนั้น SUPER จึงไม่ได้คาดคิดเลยว่า การตัดสินใจเลือกแผงพลังงานแสงอาทิตย์ยี่ห้อ SHARP ณ เวลานั้น เป็นการตัดสินใจที่จะนำมาซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นกับทั้งตัว SUPER เอง และกองทุนฯ ในขณะนี้

4. กองทุนฯ จะมีการกันเงินสำรองไว้ เพื่อเป็นแหล่งเงินทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 100 ล้านบาทหรือไม่ อย่างไร

คุณเขมทัตชี้แจงว่า ในเบื้องต้นบริษัทจัดการไม่มีแผนจะกันเงินสำรองไว้ ตอนนี้เงินลงทุนและค่าใช้จ่ายที่มีการประมาณการมาแล้วมีประมาณ 26 ล้านบาท ตามรายละเอียดในข้อ 1. – 2. และ 5. ของหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นลงทุน กองทุนฯ จะใช้แหล่งเงินทุนจากกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน โดยไม่จำเป็นต้องกู้ยืมเงิน หรือเพิ่มทุน ส่วนเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนที่เหลือตามข้อ 3. – 4. ของหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นลงทุนยังไม่แน่นอน ซึ่งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนใหญ่ที่เหลือยังไม่ได้เกิดความชำรุดบกพร่องขึ้น บริษัทจัดการจะติดตามว่ามีแผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP เสียหายเพิ่มเติมมากน้อยเพียงใด โดย SUPER จะจัดทำแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์มานำเสนอต่อกองทุนฯ เป็นครั้งคราวต่อไป

5. ระยะเวลาคืนทุนสำหรับการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ใน 4 โครงการเร่งด่วนเป็นอย่างไร และหลังเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์คาดว่าจะเกิดรายได้ส่วนเพิ่มรวมสำหรับทั้ง 4 โครงการประมาณเท่าใด

คุณเขมทัตชี้แจงว่า ระยะเวลาคืนทุนของแต่ละโครงการจะอยู่ในช่วงตั้งแต่ประมาณ 1 ปี – 2 ปีครึ่ง โดยคาดว่าจะเกิดรายได้ส่วนเพิ่มรวมทั้ง 4 โครงการ ประมาณ 10 – 20 ล้านบาทต่อปี

6. สำหรับแผนการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ SUPER นำเสนอในปัจจุบัน และที่จะนำเสนอในอนาคต บริษัทจัดการจะมีการตรวจสอบว่ามีการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ถูกต้องตามคู่มือของผู้ผลิตแล้วหรือไม่

คุณเขมทัตตอบว่า บริษัทจัดการและที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ จะร่วมกันตรวจสอบการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในประเด็นดังกล่าว

7. ขอสอบถาม SUPER ว่า SUPER ทราบหรือไม่ว่า มีโครงการใดไม่ว่าในประเทศไทยหรือต่างประเทศ ที่ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP อีก โดยหากเป็นปัญหา Product Defect จริง ปัญหาดังกล่าวน่าจะเกิดขึ้นกับหลายโครงการในลักษณะ worldwide

คุณชัชพนธ์ชี้แจงว่า ในส่วนของ SUPER เองไม่ทราบเลยว่า มีผู้ประกอบการรายใดที่ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP อีกบ้าง เท่าที่ทราบก็จะมีโครงการเดียวกันกับที่ทางคุณเขมทัตได้ตอบไปแล้ว ซึ่งโครงการนั้นเป็นโครงการขนาดใหญ่แห่งหนึ่งที่ตั้งอยู่ที่จังหวัดลพบุรี โดยกลุ่มบริษัท SHARP เป็นทั้งผู้ก่อสร้าง และผู้บริหารโครงการ ซึ่ง SUPER ขอไม่กล่าวชื่อผู้ประกอบการรายดังกล่าว นอกจากนั้น คุณชัชพนธ์เคยทราบว่ายังมีโครงการหนึ่งที่จังหวัดสุรินทร์ ขนาดกำลังการผลิต 3 เมกะวัตต์ แต่ภายหลังไม่แน่ใจว่า โครงการนั้นประสบปัญหาเดียวกันหรือไม่ อย่างไร

8. ขอสอบถาม SUPER ว่า ค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในปี 2558 เทียบกับปี 2568 (หมายถึงเฉพาะค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ แต่ไม่ใช่เงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งประกอบไปด้วยค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ค่าแรง และค่าดำเนินการ) แตกต่างกันจำนวนเท่าไร

คุณชัชพนธ์ชี้แจงว่า จำตัวเลขแน่นอนไม่ได้ แต่คาดว่าค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในปี 2558 น่าจะสูงกว่าค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์ในปี 2568 ประมาณ 5 เท่า

เมื่อไม่มีผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนท่านใดสอบถามเพิ่มเติม พิธีกรจึงขอให้ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนลงคะแนน

พิธีกรแจ้งว่า การพิจารณาในวาระที่ 2 หากผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีความประสงค์ให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ต้องได้รับมติอนุมัติไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยลงทุนของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนที่มาประชุม และมีสิทธิออกเสียง

หากที่ประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมีมติอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP บริษัทจัดการจะแจ้งให้ 17AYH และ HPM ดำเนินการพ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ต่อไป

หากที่ประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนไม่มีมติอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ถือว่าที่ประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมิได้ให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP บริษัทจัดการจะลงหนังสือของกองทุนฯ ในอันที่จะเรียกให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ในอนาคต และจะรับผิดชอบค่าที่ปรึกษาทางเทคนิคและค่าที่ปรึกษากฎหมาย สำหรับการศึกษาเพิ่มเติมในการพ้องร้องกลุ่มบริษัท SHARP ตามที่บริษัทจัดการเห็นสมควร (ถ้ามี) บริษัทจัดการจะใช้สิทธิดังกล่าวเมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขตามที่ระบุข้างต้น

อนึ่ง การนับคะแนนเสียงของผู้ที่มีสิทธิออกเสียงดังกล่าว บริษัทจัดการจะไม่นำรวมคะแนนเสียงของผู้ถือหุ้นรายย่อยที่มีส่วนได้ส่วนเสียในมติดังกล่าว หรือผู้ถือหุ้นรายย่อยที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับกองทุนฯ ในเรื่องที่ขอมติ และบุคคลที่มีความสัมพันธ์ในลักษณะการเป็นกลุ่มบุคคลเดียวกันกับบุคคลดังกล่าว รวมถึงกองทุนอื่นที่อยู่ภายใต้การจัดการของบริษัทจัดการ เพื่อให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ที่เกี่ยวข้อง

เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาลงคะแนน คุณศิริเพ็ญแถลงผลการลงมติต่อที่ประชุมดังนี้

สำหรับวาระที่ 2 มีผู้ถือหุ้นรายย่อยลงคะแนนเสียงเห็นด้วยจำนวน 136,546,538 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 65.7211 ของจำนวนหน่วยลงทุนที่มาประชุมและมีสิทธิออกเสียง ทั้งนี้ เนื่องจากที่ประชุมมีมติเห็นด้วยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยลงทุนของผู้ถือหุ้นรายย่อยที่มาประชุมและมีสิทธิออกเสียง ดังนั้น ถือว่าที่ประชุมมีมติอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM พ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์

วาระที่ 3 วาระอื่นๆ (ถ้ามี)

พิธีกรสอบถามที่ประชุมว่ามีผู้ถือหุ้นรายย่อยท่านใดประสงค์จะเสนอวาระใดเพิ่มเติมหรือไม่

เมื่อไม่มีผู้ถือหุ้นรายย่อยเสนอวาระอื่นใดเพิ่มเติม พิธีกรจึงขอเชิญประธานที่ประชุมกล่าวปิดการประชุมผู้ถือหุ้นรายย่อยครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ของกองทุนฯ

ประธานที่ประชุมกล่าวขอบคุณผู้ถือหุ้นรายย่อยที่เข้าร่วมประชุม และกล่าวปิดการประชุม เมื่อเวลา 17.30 น.

ลงชื่อ  ประธานในที่ประชุม
(นายพรชิต พลอยกระจำง)

แจ้งมติที่ประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1



วันที่ 18 ธันวาคม 2568

เรียน กรรมการและผู้จัดการ
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนมาประชุมด้วยตนเองและโดยการมอบฉันทะ ณ เวลาเปิดประชุม รวมทั้งสิ้น 119 ราย นับจำนวนหน่วยลงทุนรวมกันได้ 254,814,794 หน่วย คิดเป็นร้อยละ 49.4786 ของจำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมด (จำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดเท่ากับ 515,000,000 หน่วย) โดยได้มีมติในแต่ละวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ที่ประชุมมีมติอนุมัติ ดังนี้

1. จัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุนในการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรวมถึงค่าแผงพลังงานแสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าแรง และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว และให้บริษัทจัดการมีอำนาจปรับเปลี่ยนจำนวนเงินค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังกล่าวได้ ตามจำนวนที่ 17AYH และ HPM จะเรียกเก็บจากกองทุนฯ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของบริษัทจัดการ ทั้งนี้ จำนวนเงินค่าเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และจำนวนเงินที่ปรับเปลี่ยนขึ้นดังกล่าว และค่าที่ปรึกษาทางเทคนิค เพื่อวิเคราะห์และประเมินความเสียหายของแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และค่าที่ปรึกษากฎหมาย เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการฟ้องร้อง กลุ่มบริษัท SHARP สำหรับกรณีที่แผงพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Thin Film ยี่ห้อ SHARP ในโครงการโรงไฟฟ้าโครงการใดเกิด Product Defect ขึ้นอีก รวมตลอดจนค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมกันจะต้องไม่เกิน 100,000,000 บาท ในกรณีที่เกินจำนวน 100,000,000 บาท บริษัทจัดการจะขอมติจากผู้ถือหุ้นหน่วยงานลงทุนสำหรับจำนวนที่เกิน 100,000,000 บาท



2. จัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นค่าใช้จ่ายที่ SUPER แต่งตั้งที่ปรึกษากฎหมายให้ทำการศึกษาขั้นตอนตามกฎหมายในการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP และประเมินค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เพื่อเสนอต่อกองทุนฯ รวมตลอดจนการจัดเตรียมหนังสือถึงกลุ่มบริษัท SHARP ให้รับผิดชอบแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect จำนวน 202,000 บาท
3. ให้บริษัทจัดการจัดทำ และลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับการชำระเงินลงทุนในการดำเนินการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าใช้จ่าย ตามรายละเอียดในหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ของกองทุนฯ
4. ให้บริษัทจัดการมีอำนาจว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่เกิด Product Defect และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเบิกค่าจ้างค่าตอบแทน หรือค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบดังกล่าว กองทุนฯ อาจชำระค่าว่าจ้างให้แก่ผู้เชี่ยวชาญ และ/หรือ ผู้ผลิต โดยตรง หรือ ให้ 17AYH และ HPM ทดรองค่าว่าจ้างไปก่อน และขอเบิกเงินคืนจากกองทุนภายหลัง และค่าว่าจ้างดังกล่าวอาจบวกเพิ่มเข้าไปในราคาค่าแผนพลังงานแสงอาทิตย์ก็ได้
5. ให้แก้ไขเพิ่มเติมโครงการจัดการของกองทุนฯ เพื่อรองรับการจัดสรรเงินของกองทุนฯ ไปเป็นเงินลงทุน และค่าใช้จ่ายดังกล่าวของกองทุนฯ
6. ยินยอมให้รื้อถอนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งอยู่เดิมบางส่วนที่ยังมีสภาพปกติอยู่ออกมาในการเปลี่ยนแผนพลังงานแสงอาทิตย์ที่มี Product Defect และให้ 17AYH หรือ HPM (แล้วแต่โครงการ) เก็บไว้ใช้เป็นอะไหล่สำรองในโครงการโรงไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนของกองทุนฯ
7. ดำเนินการอื่นใดอันจำเป็นหรือเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินการตามข้อ 1-6 ข้างต้นทุกประการ เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวประสบผลสำเร็จ

ด้วยคะแนนเสียง ดังนี้ (โดยไม่นับรวมคะแนนเสียงของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนที่มีส่วนได้เสียที่ไม่มีสิทธิออกเสียงลงคะแนนในมติดังกล่าว)

-	เห็นด้วย	207,267,638	เสียง	คิดเป็นร้อยละ	99.7599
-	ไม่เห็นด้วย	468,500	เสียง	คิดเป็นร้อยละ	0.2255
-	งดออกเสียง	30,400	เสียง	คิดเป็นร้อยละ	0.0146

ของจำนวนเสียงทั้งหมดของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนที่เข้าร่วมประชุมและมีสิทธิออกเสียงลงคะแนน



วาระที่ 2

พิจารณาเรื่องการฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์

ที่ประชุมมีมติอนุมัติให้บริษัทจัดการแจ้งให้ 17AYH และ HPM ฟ้องร้องต่อกลุ่มบริษัท SHARP ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยคะแนนเสียง ดังนี้ (โดยไม่นับรวมคะแนนเสียงของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนที่มีส่วนได้เสียที่ไม่มีสิทธิออกเสียงลงคะแนนในมติดังกล่าว)

-	เห็นด้วย	136,546,538	เสียง	คิดเป็นร้อยละ	65.7211
-	ไม่เห็นด้วย	54,685,600	เสียง	คิดเป็นร้อยละ	26.3207
-	งดออกเสียง	16,534,400	เสียง	คิดเป็นร้อยละ	7.9582

ของจำนวนเสียงทั้งหมดของผู้ถือหุ้นหน่วยลงทุนที่เข้าร่วมประชุมและมีสิทธิออกเสียงลงคะแนน

วาระที่ 3

วาระอื่น ๆ (หากมี)

-ไม่มี-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชิต พลอยกระจำ)

Managing Director

Real Estate & Infrastructure Investment

สรุปข้อมูลจำนวนหน่วยไฟฟ้ากรณีที่ได้รับอนุมัติการ
เปลี่ยนแปลงของทั้ง 4 โครงการ

Estimated energy after replacement (kWh)

Year / Project	Hua Wa 2	Non Hom	Ban Lam 1	Ban Lam 2
2026	6,965,027	7,509,441	6,714,668	6,349,580
2027	7,168,517	7,777,107	6,749,794	6,636,600
2028	6,907,019	7,660,759	6,506,224	6,396,168
2029	6,658,781	7,546,745	6,284,766	6,178,309
2030	6,423,053	7,434,999	6,082,773	5,980,132
2031	6,199,129	7,325,459	5,897,928	5,799,138
2032	5,986,349	7,218,063	5,728,204	5,633,160
2033	5,784,091	7,112,751	5,571,826	5,480,324
2034	5,591,769	7,009,467	5,427,241	5,339,007
2035	5,408,834	6,908,155	5,293,089	5,207,804
2036	5,234,769	6,808,762	5,168,180	5,085,495
2037	5,069,088	6,711,236	5,051,471	4,971,025
2038	4,911,332	6,615,528	4,942,046	4,863,478
2039	4,761,070	6,521,590	4,839,106	4,762,060
2040	4,617,895	6,429,375	4,741,948	4,666,080

หมายเหตุ :

ประมาณการหน่วยไฟฟ้าดังกล่าวเป็นประมาณการจากรายงานที่ปรึกษาเทคนิคของกองทุนฯ ฉบับลงวันที่ 17 ตุลาคม 2568 ซึ่งกองทุนรวมฯ ได้มีการปรับปรุงสมมุติฐานเพิ่มเติมว่า จะมีการเปลี่ยนแผงแล้วเสร็จภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2569 (ในรายงานประเมินเล่มก่อน มีสมมุติฐานว่าจะมีการเปลี่ยนแผงแล้วเสร็จภายในวันที่ 31 มีนาคม 2569)