

การจัดการกองทุนรวมในเรื่องที่สำคัญและแนวทางการจัดการกองทุนรวมในอนาคต

1. การจัดการกองทุนรวมในเรื่องที่สำคัญที่เกิดขึ้นในปี 2564

กองทุนรวมลงทุนในสัญญาโอนผลประโยชน์จากการประกอบกิจการไฟฟ้าของ KPP ประกอบด้วย (ก) รายได้เฉพาะส่วนตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. ปริมาณพลังไฟฟ้าไม่เกิน 22 เมกะวัตต์ และ (ข) รายได้ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ KBS ปริมาณพลังไฟฟ้า 3.5 เมกะวัตต์ โดยมีข้อกำหนดเกี่ยวกับผลประกอบการไฟฟ้าขั้นต่ำซึ่งหากโรงไฟฟ้าไม่สามารถปฏิบัติตามได้ KPP มีหน้าที่ที่จะต้องชำระเงินให้แก่กองทุนรวมเท่ากับส่วนต่างตามวิธีการคำนวณที่ระบุไว้ในสัญญาโอนผลประโยชน์

ในรอบปีบัญชี 2564 กองทุนรวมฯ มีเงินรับตามสัญญาโอนผลประโยชน์ ประมาณ 275.14 ลบ. ซึ่งมาจากการที่ KPP สามารถดำเนินการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าได้ตามเงื่อนไขของสัญญาโอนผลประโยชน์ และข้อกำหนดเกี่ยวกับผลประกอบการไฟฟ้าขั้นต่ำ

เงินรับตามสัญญาโอนผลประโยชน์ (ล้านบาท)		รอบปีบัญชี		เพิ่ม (ลด)	
		2564	2563	จำนวนเงิน	%
สัญญา 22 เมกะวัตต์	ผลประกอบการกิจการไฟฟ้าจริง	223.86	163.30	60.56	37.09%
	ผลประกอบการกิจการไฟฟ้าขั้นต่ำ	212.18	151.10	61.08	40.43%
	ส่วนต่าง	11.68	12.20	(0.52)	(4.26%)
สัญญา 3.5 เมกะวัตต์	ผลประกอบการกิจการไฟฟ้าจริง	51.28	36.75	14.53	39.53%
	ผลประกอบการกิจการไฟฟ้าขั้นต่ำ	51.28	36.17	15.10	41.75%
	ส่วนต่าง	0	0.58	(0.58)	(100.00%)
รวม 2 สัญญา	ผลประกอบการกิจการไฟฟ้าจริง	275.14	200.05	75.09	37.54%
	ผลประกอบการกิจการไฟฟ้าขั้นต่ำ	263.45	187.27	76.19	40.68%
	ส่วนต่าง	11.68	12.78	(1.10)	(8.58%)

ทั้งนี้ เงินรับตามสัญญาโอนผลประโยชน์ ดังกล่าว จะถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ตามการรับรู้รายได้ ได้แก่

รอบปีบัญชี	เงินรับตามสัญญาโอนผลประโยชน์ (ล้านบาท)		รวม
	รับรู้เป็นการ ตัดจำหน่ายเงินลงทุน	รับรู้เป็น รายได้ดอกเบี้ยรับ	
2564	63.06	212.07	275.14
2563	105.04	95.01	200.05

## 2. แนวทางการจัดการกองทุนรวมในอนาคต

โรงไฟฟ้าของ KPP มีการจัดการด้านแหล่งวัตถุดิบและเชื้อเพลิงหลักให้เพียงพอต่อการผลิตไฟฟ้าในส่วนที่กองทุนรวมเข้าลงทุน

กากอ้อยและน้ำดิบเป็นวัตถุดิบและเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้าของ KPP โดยกากอ้อยผันแปรตามปริมาณผลผลิตอ้อยและน้ำตาลในแต่ละปี ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในช่วงการเพาะปลูกหากมีฝนตกน้อยก็จะส่งผลให้อ้อยที่ส่งเข้าโรงน้ำตาลลดลงอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าของ KPP นั้นมีแหล่งวัตถุดิบและเชื้อเพลิงที่แน่นอนและเชื่อถือได้ เนื่องจาก KPP ได้ทำสัญญาจัดจำหน่ายวัตถุดิบและเชื้อเพลิง กับ KBS โดยมีระยะเวลาของสัญญาสอดคล้องกับระยะเวลาของสัญญาโอนผลประโยชน์ ซึ่งมีการกำหนดปริมาณกากอ้อยขั้นต่ำที่ KBS จะจัดหาและจำหน่าย รวมถึงวัตถุดิบและเชื้อเพลิงอื่น ๆ ที่สามารถทดแทนกากอ้อย (วัตถุดิบและเชื้อเพลิงชีวมวลประเภทอื่น เช่น ไม้สับ และ ใบอ้อย) ซึ่งเป็นไปตามใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องให้แก่ KPP เพื่อให้ KPP มีวัตถุดิบและเชื้อเพลิงเพียงพอต่อการผลิตไฟฟ้าในส่วนที่กองทุนรวมเข้าลงทุน และ/หรือ เพื่อให้มีวัตถุดิบและเชื้อเพลิงอื่นทดแทนกรณีปริมาณความร้อนของกากอ้อยไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ ณ วันปิดหีบประจำฤดูกาลปี 2564/65 (วันที่ 31 มีนาคม 2565) KPP มีปริมาณกากอ้อยและเชื้อเพลิงอื่น ๆ ที่สามารถทดแทนกากอ้อยประมาณ 493,869 ตัน ซึ่งเพียงพอต่อการผลิตไฟฟ้าในส่วนที่กองทุนรวมเข้าลงทุนจนถึงวันปิดหีบประจำฤดูกาลปี 2565/66

สำหรับการใช้น้ำดิบในกระบวนการผลิตไฟฟ้าในส่วนที่กองทุนรวมเข้าลงทุน ประมาณ 600,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี นั้นโรงไฟฟ้าของ KPP มีบ่อน้ำดิบสำหรับกักเก็บน้ำฝนและน้ำจากเขื่อนซึ่งสามารถสำรองน้ำได้ 232,000 ลูกบาศก์เมตร และ KPP มีสัญญาที่ได้รับอนุญาตให้สูบน้ำจากเขื่อนได้เดือนละ 41,666 ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับปีละ 500,000 ลูกบาศก์เมตร และเมื่อรวมกับปริมาณน้ำฝนที่ KPP สามารถกักเก็บได้ตลอดทั้งปี KPP จึงมีปริมาณน้ำดิบที่เพียงพอ