

เงินปันผล และเงินเฉลี่ยคืน

1. **เงินปันผล** คือผลตอบแทนจากการลงทุนที่สมาชิกได้ร่วมทำธุรกิจกับสหกรณ์ออมทรัพย์ โดยคิดคำนวณจากเงินของสมาชิกที่ลงทุนถือหุ้นในสหกรณ์ออมทรัพย์ในอัตราร้อยละ ตามที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนด

วิธีคำนวณเงินปันผล

เงินปันผลสามารถแบ่งคำนวณออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 คำนวณจากยอดยกมาของทุนเรือนหุ้นสมาชิก คูณอัตราเงินปันผล (ตามประกาศสหกรณ์)

ส่วนที่ 2 คำนวณจาก (ยอดส่งหุ้นเป็นรายเดือน คูณ อัตราเงินปันผล) คูณ จำนวนเดือนที่ส่งค่าหุ้นเรือนเดือนในรอบปีดำเนินการแล้ว หารด้วย 12

ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = เงินปันผลที่ได้รับในปีนั้น

สมมติ สหกรณ์ประกาศจ่ายปันผลในอัตรา 6.60 %

นาย ก. มีทุนเรือนหุ้น ณ วันสิ้นปีดำเนินการที่แล้ว (31 ส.ค. ปีที่แล้ว) 100,000 บาท และส่งหุ้นรายเดือน ๆ ละ 1,000 บาท คำนวณปันผล ได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 คำนวณจากหุ้นยกมา $100,000 \times 6.60 / 100 = 6,600$ บาท

ส่วนที่ 2 คำนวณจากหุ้นรายเดือนที่ส่ง

ก.ย. 66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 12/12 =$	66.00
ต.ค. 66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 11/12 =$	60.50
พ.ย. 66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 10/12 =$	55.00
ธ.ค. 66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 9/12 =$	49.50
ม.ค. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 8/12 =$	44.00
ก.พ. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 7/12 =$	38.50
มี.ค. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 6/12 =$	33.00
เม.ย. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 5/12 =$	27.50
พ.ค. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 4/12 =$	22.00
มิ.ย. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 3/12 =$	16.50
ก.ค. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 2/12 =$	11.00
ส.ค. 67	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 1/12 =$	5.50
	รวม	429.00

ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = 6,600 + 429 = 7,029.00 บาท

2. **เงินเฉลี่ยคืน** คือ เงินที่คืนให้แก่สมาชิกที่กู้เงินสามัญหรือฉุกเฉินหรือกู้หุ้นตนเองกับสหกรณ์ในรอบปีบัญชี โดยคิดจากดอกเบี้ยที่สะสมทุกสัญญาเงินกู้รวมกันแล้วคูณด้วยอัตราเฉลี่ยคืนตามที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนด

สมมติ นาย ก. กู้เงินจากสหกรณ์โดยมีดอกเบี้ยสะสม 45,007.00 สหกรณ์ประกาศจ่ายเฉลี่ยคืน 12.00 % นาย ก. จะได้รับเฉลี่ยคืน = $45,007.00 \times 12.00 / 100 = 5,401.00$ บาท