

## 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 จำนวนเดือนที่ส่งค่าหุ้นเรือนเดือนในรอบปีดำเนินการแล้วหารด้วย 12

**ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = เงินปันผลที่ได้รับในปีนั้น**

สมมติ สหกรณ์ประกาศจ่ายปันผลในอัตรา 7 %

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

**ส่วนที่ 1** คำนวณจากหุ้นยกมา  $100,000 \times 7 / 100 = 7,000$  บาท

**ส่วนที่ 2** คำนวณจากหุ้นรายเดือนที่ส่ง

ก.ย.	60	$(1,000 \times 7 \%) \times 12/12$	= 70.00	
ต.ค.	60	$(1,000 \times 7 \%) \times 11/12$	= 64.17	
พ.ย.	60	$(1,000 \times 7 \%) \times 10/12$	= 58.33	
ธ.ค.	60	$(1,000 \times 7 \%) \times 9/12$	= 52.50	
ม.ค.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 8/12$	= 46.67	
ก.พ.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 7/12$	= 40.83	
มี.ค.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 6/12$	= 35.00	
เม.ย.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 5/12$	= 29.17	
พ.ค.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 4/12$	= 23.33	
มิ.ย.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 3/12$	= 17.50	
ก.ค.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 2/12$	= 11.67	
ส.ค.	61	$(1,000 \times 7 \%) \times 1/12$	= 5.83	รวม 455.00

**ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = 7,000 + 455 = 7,455.00 บาท**

2. **เงินเฉลี่ยคืน** คือ เงินที่คืนให้แก่สมาชิกที่กู้เงินสามัญหรือฉุกเฉินหรือกู้หุ้นตนเองกับสหกรณ์ในรอบปีบัญชี โดยคิดจากดอกเบี้ยที่สะสมทุกสัญญาเงินกู้รวมกันแล้วคูณด้วยอัตราเฉลี่ยคืนตามที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนด

สมมติ นาย ก. กู้เงินจากสหกรณ์โดยมีดอกเบี้ยสะสม 45,007.75 สหกรณ์ประกาศจ่ายเฉลี่ยคืน 9.50 % นาย ก. จะได้รับเฉลี่ยคืน =  $45,007.75 \times 9.50/100 = 4,276.00$  บาท