

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 จำนวนเดือนที่ส่งค่าหุ้นรายเดือนในรอบปีดำเนินการแล้ว 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.	65	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 12/12$	=	66.00	
ต.ค.	65	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 11/12$	=	60.50	
พ.ย.	65	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 10/12$	=	55.00	
ธ.ค.	65	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 9/12$	=	49.50	
ม.ค.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 8/12$	=	44.00	
ก.พ.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 7/12$	=	38.50	
มี.ค.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 6/12$	=	33.00	
เม.ย.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 5/12$	=	27.50	
พ.ค.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 4/12$	=	22.00	
มิ.ย.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 3/12$	=	16.50	
ก.ค.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 2/12$	=	11.00	
ส.ค.	66	$(1,000 \times 6.60 \%) \times 1/12$	=	5.50	รวม 429.00 บาท

ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = 6,600 + 429 = 7,029 บาท

2. **เงินเฉลี่ยคืน** คือ เงินที่คืนให้แก่สมาชิกที่กู้เงินสามัญหรือกู้หุ้นตนเอง หรือสามัญทันใจ หรือฉุกเฉินกับสหกรณ์ในรอบปีบัญชี โดยคิดจากดอกเบี้ยที่สะสมทุกสัญญาเงินกู้รวมกันแล้วคูณด้วยอัตราเฉลี่ยคืนตามที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนด

สมมติ นาย ก. กู้เงินจากสหกรณ์โดยมีดอกเบี้ยสะสม 45,007.75 สหกรณ์ประกาศจ่ายเฉลี่ยคืน 10.00 % นาย ก. จะได้รับเฉลี่ยคืน = $45,007.75 \times 10.00/100 = 4,501.00$ บาท