

วิธีคำนวณเงินปันผล

เงินปันผล คือผลตอบแทนจากการลงทุนที่สมาชิกได้ร่วมกันทำธุรกิจกับสหกรณ์ออมทรัพย์ โดยคิดคำนวณจากเงินของสมาชิกที่ลงทุนถือหุ้นในสหกรณ์ออมทรัพย์ในอัตราร้อยละตามที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนด
เงินปันผลสามารถแบ่งคำนวณออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 คำนวณจากยอดยกมาของทุนเรือนหุ้นสมาชิก คูณอัตรากำไรเงินปันผล (ตามมติที่ประชุมใหญ่)

ส่วนที่ 2 คำนวณจาก (ยอดส่งหุ้นเป็นรายเดือน คูณ อัตรากำไรเงินปันผล) คูณ จำนวนเดือนที่ส่งค่าหุ้นเรือนเดือน
ในรอบปีดำเนินการแล้วหารด้วย 12

ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = เงินปันผลที่ได้รับในปีนั้น

สมมติ

นาย ก. มีทุนเรือนหุ้น ณ 31 ธ.ค. 59 จำนวน 100,000 บาท และส่งหุ้นรายเดือน ๆ ละ 1,000 บาท ที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนดอัตรากำไรเงินปันผลในอัตรา 6% คำนวณปันผล ได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 คำนวณจากหุ้น ยกมา $100,000 \times 6/100 = 6,000$ บาท

ส่วนที่ 2 คำนวณจากหุ้นรายเดือนที่ส่ง

ม.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 11/12$	= 55	
ก.พ.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 10/12$	= 50	
มี.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 9/12$	= 45	
เม.ย.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 8/12$	= 40	
พ.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 7/12$	= 35	
มิ.ย.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 6/12$	= 30	
ก.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 5/12$	= 25	
ส.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 4/12$	= 20	
ก.ย.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 3/12$	= 15	
ต.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 2/12$	= 10	
พ.ย.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 1/12$	= 5	
ธ.ค.	60	$(1,000 \times 6\%) \times 0/12$	= 0	
				= <u>330</u> บาท
				ส่วนที่ 1 + ส่วนที่ 2 = <u>6,330</u> บาท

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

เงินเฉลี่ยคืน คือ เงินที่คืนให้แก่สมาชิกที่กู้เงินสามัญหรือฉุกเฉินหรือถือหุ้นตนเองกับสหกรณ์ในรอบปีบัญชี โดยคิดจากดอกเบี้ยที่สะสมทุกสัญญาเงินกู้รวมกันแล้วคูณด้วยอัตรากำไรเฉลี่ยคืนตามที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนด

สมมติ

นาย ก. กู้เงินจากสหกรณ์ จ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ระหว่างปี เป็นจำนวน 45,007.75 บาท มติที่ประชุมใหญ่ฯ กำหนดจ่ายเงินเฉลี่ยคืน 5%

นาย ก. จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน $45,007.75 \times 5/100$
 $= 2,250.39$ บาท