

การคำนวณเงินปันผล

การคำนวณเงินปันผล

เงินปันผล คือ เงินตอบแทนที่สมาชิกได้ร่วมลงทุนทำธุรกิจกับสหกรณ์ออมทรัพย์ โดยคิดคำนวณจากจำนวนเงินของสมาชิกที่ลงทุนถือหุ้นในสหกรณ์ออมทรัพย์ในอัตราที่ประกาศตามกฎกระทรวงและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ปัจจุบันไม่เกินร้อยละ 10 ต่อปี)

วิธีการคิดเงินปันผล

$$\text{เงินปันผล} = \text{ทุนเรือนหุ้น} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{ระยะเวลา}$$

ตัวอย่าง

นาย ก. มีเงินยอดทุนเรือนหุ้นยกมาจากปี 2549 จำนวน 100,000 บาท ตลอดปี 2550 นาย ก. ส่งเงินค่าหุ้นเดือนละ 500 บาท เพราะฉะนั้น นาย ก. มียอดทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550 จำนวน 106,000 บาท ที่ประชุมใหญ่มีมติให้จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 10

วิธีการคำนวณเงินปันผล

ต้องแยกคำนวณออกเป็น 2 ส่วน คือ ยอดทุนเรือนหุ้นที่ผ่านมาจากปี 2549 จำนวน 100,000.- และยอดทุนเรือนหุ้นที่ นาย ก. ส่งให้แก่สหกรณ์ในแต่ละเดือนตลอดปี 2550 ได้จำนวนเท่าใดแล้วให้นำทั้ง 2 ยอดมารวมกัน ก็จะเป็นยอดเงินปันผลที่จะได้รับในปี 2550 ดังนี้

1. ทุนเรือนหุ้น 100,000 บาท จะได้รับเงินปันผล

$$= 100,000 \times 10 \div 100$$

$$= \underline{\underline{10,000.00}} \text{ บาท}$$

2. ทุนเรือนหุ้นที่ นาย ก. ส่งแต่ละเดือน ๆ ละ 500 บาท จะได้รับเงินปันผลดังนี้

เงินเดือน	ทุนเรือน หุ้น	ระยะเวลา (เดือน)	การคำนวณ	เงินปันผลที่ได้
ม.ค.	500	11	$500 \times 10 / 100 \times 11 \div 12$	45.83
ก.พ.	500	10	$500 \times 10 / 100 \times 10 \div 12$	41.66
มี.ค.	500	9	$500 \times 10 / 100 \times 9 \div 12$	37.50
เม.ย.	500	8	$500 \times 10 / 100 \times 8 \div 12$	33.33
พ.ค.	500	7	$500 \times 10 / 100 \times 7 \div 12$	29.16
มิ.ย.	500	6	$500 \times 10 / 100 \times 6 \div 12$	25.00
ก.ค.	500	5	$500 \times 10 / 100 \times 5 \div 12$	20.83
ส.ค.	500	4	$500 \times 10 / 100 \times 4 \div 12$	16.66
ก.ย.	500	3	$500 \times 10 / 100 \times 3 \div 12$	12.50
ต.ค.	500	2	$500 \times 10 / 100 \times 2 \div 12$	8.33
พ.ย.	500	1	$500 \times 10 / 100 \times 1 \div 12$	4.17
ธ.ค.	500	0	$500 \times 10 / 100 \times 0 \div 12$	0.00
				274.97

นาย ก. จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น = $10,000 + 274.97$
 = 10,274.97 บาท

การคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

เงินเฉลี่ยคืน

คือ เงินที่สหกรณ์จ่ายคืนให้แก่สมาชิกตามส่วนรวมแห่งดอกเบี้ยเงินกู้ ซึ่งสมาชิกนั้น ๆ ได้ส่งแก่สหกรณ์ในระหว่างปี แต่หากสมาชิกผิดนัดการส่งเงินงวดชำระหนี้ไม่ว่าต้นเงินหรือดอกเบี้ยในปีใดมิให้ได้รับเงินเฉลี่ยคืนสำหรับปีนั้น

วิธีการคำนวณเงินปันผล

ให้บวกดอกเบี้ยเงินกู้ที่จ่ายให้กับสหกรณ์ในแต่ละเดือนทั้ง 12 เดือน (มกราคม-ธันวาคม) ได้ยอดรวมเท่าใดแล้วให้คุณด้วยอัตราเงินเฉลี่ยคืน ซึ่งที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีได้มีมติกำหนดให้ในปีนั้น

ตัวอย่าง

นาย ก. กู้เงินจากสหกรณ์และจ่ายดอกเบี้ยตลอดปี 2550 ให้กับสหกรณ์รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 23,000 บาท โดยที่ประชุมใหญ่สามัญมีมติให้จ่ายเงินเฉลี่ยคืนในอัตราร้อยละ 9.50

$$\begin{aligned} \text{เงินเฉลี่ยคืน} &= 23,000 \times 9.5 \div 100 \\ &= \underline{\underline{2,185}} \text{ บาท} \end{aligned}$$