

การคิดเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

เงินปันผล คือ ผลตอบแทนจากการลงทุนที่สมาชิกได้ร่วมทำธุรกิจกับสหกรณ์ออมทรัพย์โดยคิดคำนวณจากเงินของสมาชิก ที่ลงทุนถือหุ้นในสหกรณ์ออมทรัพย์ในอัตราที่ประกาศตามกฎกระทรวงและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันไม่เกิน ร้อยละ 10 ต่อ ปี

เงินเฉลี่ยคืน คือ เงินที่สหกรณ์จ่ายคืนให้แก่สมาชิกตามส่วนที่จำนวนรวมแห่งดอกเบี้ยเงินกู้ซึ่งสมาชิกนั้นๆ ได้ส่งแก่สหกรณ์ในระหว่างปี แต่หากสมาชิกผิดนัดการส่งเงินงวดชำระหนี้ไม่ว่าต้นเงินหรือดอกเบี้ยในปีใด มิให้ได้รับเงินเฉลี่ยคืนสำหรับในปีนั้น

วิธีการคิดเงินปันผล

มีวิธีคิดดังนี้ เงินปันผล = $\frac{\text{ทุนเรือนหุ้น} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{ระยะเวลา (จำนวนวัน)}}{100 \times \text{จำนวนวัน (ในปีนั้น)}}$

ตัวอย่าง นาย ก. มียอดทุนเรือนหุ้นยกมาจากรปี 2552 จำนวน 469,500 บาท ตลอดปี 2553 นาย ก. ส่งเงินค่าหุ้น ดังนี้

- มค. - พค. ส่งหุ้นเดือนละ 2,300 บาท
- มิย. - ธค. ส่งหุ้นเดือนละ 2,400 บาท
- ซื้อหุ้นเพิ่ม วันที่ 4 มค. 53 จำนวน 96,420 บาท
- ซื้อหุ้นเพิ่ม วันที่ 26 มค. 53 จำนวน 4,080 บาท
- เพราะฉะนั้น นาย ก. จะมียอดทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 จำนวน 598,300 บาท

สมมติ ที่ประชุมใหญ่มีมติให้จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 6.25 และจ่ายเงินเฉลี่ยคืนในอัตราร้อยละ 10.75

จากตัวอย่าง นาย ก. จะได้รับเงินปันผลตลอดปีเป็นเงิน 36,360.47 บาท แยกคำนวณ ดังนี้

- 1) ทุนเรือนหุ้นสิ้นปี 2552 จำนวน 469,500 บาท จะได้รับเงินปันผล = $469,500 \times 6.25 / 100 = 29,343.75$ บาท
- 2) ทุนเรือนหุ้นในปี 2553 หักจากเงินเดือน ต้องคำนวณรายวัน ดังนี้

เดือน	ทุนเรือนหุ้น	จำนวนวันคำนวณ ถึง วันที่ 31 ธค. 53	การคำนวณเงินปันผล	เงินปันผลที่ได้
4 มค. 53	96,420	361	$96,420 \times 6.25 / 100 \times 361 / 365 =$	5,960.21
26 มค. 53	4,080	339	$4,080 \times 6.25 / 100 \times 339 / 365 =$	236.84
27 มค. 53	2,300	338	$2,300 \times 6.25 / 100 \times 338 / 365 =$	133.12
24 กพ. 53	2,300	310	$2,300 \times 6.25 / 100 \times 310 / 365 =$	122.09
29 มีค. 53	2,300	277	$2,300 \times 6.25 / 100 \times 277 / 365 =$	109.09
28 เมย. 53	2,300	247	$2,300 \times 6.25 / 100 \times 247 / 365 =$	97.07
26 พค. 53	2,300	219	$2,300 \times 6.25 / 100 \times 219 / 365 =$	86.25
28 มิย. 53	2,400	186	$2,400 \times 6.25 / 100 \times 186 / 365 =$	76.44
28 กค. 53	2,400	156	$2,400 \times 6.25 / 100 \times 156 / 365 =$	64.11
27 สค. 53	2,400	126	$2,400 \times 6.25 / 100 \times 126 / 365 =$	51.78
28 กย. 53	2,400	94	$2,400 \times 6.25 / 100 \times 94 / 365 =$	38.63
27 ตค. 53	2,400	65	$2,400 \times 6.25 / 100 \times 65 / 365 =$	26.71

26 พย. 53	2,400	35	$2,400 \times 6.25/100 \times 35/365$	=	14.38
31 ธค. 53	2,400				
รวม	128,800	-	เงินปันผล	=	7,016.72

หมายเหตุ ในปี 2553 มี 365 วัน

นำยอดเงินที่คำนวณได้จากทั้ง 2 ส่วน มารวมกัน = $29,343.75 + 7,016.72 = 36,360.47$ บาท

เพราะฉะนั้น นาย ก. จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 36,360.47 บาท

วิธีการคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

นำยอดดอกเบี้ยเงินกู้ที่จ่ายให้กับสหกรณ์ในแต่ละเดือนทั้ง 12 เดือน (มค. – ธค.) ได้ยอดรวมเท่าใดคูณด้วยอัตราเงินเฉลี่ยคืน ซึ่งที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีได้มีมติกำหนดไว้ในปีนั้น

ตัวอย่าง นาย ก. กู้เงินจากสหกรณ์และจ่ายดอกเบี้ยตลอดปี 2553 ให้กับสหกรณ์รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 149,366.42 บาท

สมมติ ที่ประชุมใหญ่มีมติให้จ่ายเงินเฉลี่ยคืนในอัตราร้อยละ 10.75

$$\begin{aligned} \text{วิธีคำนวณ เงินเฉลี่ยคืน} &= \text{ดอกเบี้ยรวมทั้งหมดปี 2553} \times \text{อัตราเฉลี่ยคืน} \\ &= 149,366.42 \times \frac{10.75}{100} = 16,056.89 \end{aligned}$$

100

เพราะฉะนั้น นาย ก. จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 16,056.89 บาท