

เงินปันผล เงินเฉลี่ยคืน คิดอย่างไร

ถาม ดิฉันเป็นสมาชิกสหกรณ์มาแล้วหลายปี แต่ไม่ทราบจริง ๆ ว่าเงินปันผล เงินเฉลี่ยคืนเขาคิดกันอย่างไร จึงขอถาม ปัญหาที่อยากรู้มาก ๆ ดังนี้

1. เงินปันผลคำนวณอย่างไรคะ
2. เงินเฉลี่ยคืนคืออะไรคิดอย่างไรคะ

ตอบ 1. เงินปันผล คือผลตอบแทนที่คิดจากจำนวนเงินค่าหุ้นที่สมาชิกสะสมตามระยะเวลาของ การส่งคุณด้วย อัตราเงินปันผลในปีนั้น ๆ

ตัวอย่าง นาย ก

นาย ก มีทุนเรือนหุ้นถึง 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 จำนวน 418,500.00 บาท และนาย ก ถือหุ้นเดือนละ 2,000 บาท ทุกเดือน ในสิ้นปี นาย ก จะได้เงินปันผล ดังนี้ (สมมุติสหกรณ์จ่ายเงินปันผล 6.11%)

| วิธีคิดเงินปันผล | | | |
|--|------------|--------------------------------------|-----------|
| วันที่ | หุ้น | วิธีคำนวณ | เงินปันผล |
| ยอดค่าหุ้นสะสม ณ 30 พฤศจิกายน 2560 | 418,500.00 | $418,500 \times 6.11/100$ | 25,570.35 |
| 31 ธ.ค. 60 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 12/12$ | 122.20 |
| ม.ค. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 11/12$ | 112.02 |
| ก.พ. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 10/12$ | 101.83 |
| มี.ค. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 9/12$ | 91.65 |
| เม.ย. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 8/12$ | 81.47 |
| พ.ค. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 7/12$ | 71.28 |
| มิ.ย. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 6/12$ | 61.10 |
| ก.ค. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 5/12$ | 50.92 |

| | | | |
|---------|-------|-------------------------------------|-----------|
| ส.ค. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 4/12$ | 40.73 |
| ก.ย. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 3/12$ | 30.55 |
| ต.ค. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 2/12$ | 20.37 |
| พ.ย. 61 | 2,000 | $2,000 \times 6.11/100 \times 1/12$ | 10.18 |
| รวม | | | 26,364.65 |

ตอบ 2. เงินเฉลี่ยคืน คือ เงินที่จ่ายคืนให้กับสมาชิกผู้เสียดอกเบี้ย โดยคิดจากดอกเบี้ยเงินกู้ ที่สมาชิกจ่ายให้แก่สหกรณ์ ตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม ในปีเดียวกัน คูณด้วยอัตราเฉลี่ยคืนที่สหกรณ์ กำหนดไว้ในแต่ละปี (สมาชิกสามารถดูได้จากใบเสร็จประจำเดือน ธ.ค. 2561)

ตัวอย่าง นาย ก

กู้เงินสหกรณ์ 700,000 บาท นาย ก. ชำระดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่สหกรณ์ทั้งปี (ปีปัจจุบัน) เป็นเงิน 35,917.50 บาท และที่ประชุมใหญ่มีมติให้เฉลี่ยคืนร้อยละ 9.00 ดังนั้น เงินเฉลี่ยคืน คือ

$$\text{จำนวนเงิน} = 35,917.50 \times 9.00/100 = 3,232.58 \text{ บาท}$$

สรุป เงินปันผล + เงินเฉลี่ยคืน

กรณีนาย ก. เมื่อรวมเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนแล้วจะเห็นว่า นาย ก. ได้รับเงิน

$$\text{จำนวน} = \text{เงินปันผล} + \text{เงินเฉลี่ยคืน}$$

$$= 26,364.65 + 3,232.58$$

$= 29,597.23$ บาท (กรณีของเศษสตางค์ เมื่อนำเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน 2 ตัวมารวมกัน แล้วเกิน .50 สตางค์ ให้ปัดขึ้น ถ้าต่ำกว่าให้ปัดเศษสตางค์ทิ้ง)

เพราะฉะนั้น ในกรณีนี้ นาย ก จะได้รับเงินปันเงิน และเงินเฉลี่ยคืน 29,597.00 บาท