

## การคิดเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

**เงินปันผล** หมายถึง เงินที่สมาชิกได้รับเป็นผลตอบแทนจากการที่สมาชิกมีหุ้นอยู่ในสหกรณ์

### **การคิดเงินปันผล**

การส่งหุ้นเรือนหุ้นหรือเงินสะสมรายเดือนนั้น สหกรณ์ฯ จะเรียกเก็บจากสมาชิกทุกเดือนโดยหักจากเงินเดือน เช่น ค่าหุ้นประจำเดือนธันวาคม สหกรณ์ฯ จะเรียกเก็บในวันจ่ายเงินเดือนของสมาชิก ในระยะเวลาระหว่างวันที่ 1 – 31 ธันวาคม ที่ยังไม่ได้มีการชำระค่าหุ้นที่ส่งวันสิ้นเดือนธันวาคมช่วงนี้จึงยังไม่ได้เงินปันผล แต่จะไปคิดตั้งแต่เดือนมกราคม เป็นต้นไป เมื่อชำระหุ้นเรือนหุ้นเท่ากันทุกเดือนไปจนถึงสิ้นเดือนธันวาคม ก็จะเห็นว่าในเดือนธันวาคมค่าหุ้นที่ชำระเมื่อสิ้นเดือนก็ไม่ได้รับเงินปันผล(หรือดอกเบี้ย) เช่นกัน สำหรับค่าหุ้นประจำเดือนธันวาคม นั้น สหกรณ์ฯ จะยกไปคิดเป็นหุ้นยกไปเมื่อสิ้นปี คิดเงินปันผลสำหรับปีต่อไปให้เต็มปี (กลายเป็นหุ้นยกมาตามวิธีคิดเงินปันผลครั้งแรกข้างล่างนี้)

ดังนั้น การส่งชำระค่าหุ้นหรือเงินสะสมรายเดือนดังกล่าวที่จะได้เงินปันผลระหว่างปีจึงมีเพียง 11 เดือน คือส่งตั้งแต่เดือนมกราคม สหกรณ์ฯ จะคิดเงินปันผลให้ 11 เดือน ส่งตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ คิดปันผลให้ 10 เดือน เรื่อยไปจนถึงเดือนพฤศจิกายนคิดให้เพียง 1 เดือน เมื่อสมาชิกเข้าใจในขั้นนี้แล้ว ก็จะได้อธิบายต่อไปว่า การคิดเงินปันผลนั้น สหกรณ์ฯ คิดเป็น 2 ตอน คือ

**ตอนแรก** คิดจากค่าหุ้นยกมาจากปีก่อน (รวมถึงสิ้นเดือนธันวาคม)

**ตอนที่สอง** คิดจากการส่งค่าหุ้นระหว่างปี (หรือรายเดือน) อีกครั้งแล้วนำยอดที่คิดได้มารวมกัน ก็จะได้เป็นยอดเงินปันผลทั้งหมดที่จะได้รับในปีนั้น

**ตัวอย่าง** นายประหยัด ส่งค่าหุ้นเดือนละ 1,000 บาท ณ วันที่ 1 มกราคม 2557 มีหุ้นเรือนหุ้นยกมา 100,000 บาท เงินปันผลปี 57 ได้เท่าไร (อัตราเงินปันผลปี 57 เท่ากับ 7.35%)

หมายเหตุ การซื้อหุ้นภายในวันที่ 5 ของเดือนนั้น จะคิดปันผลให้เต็มเดือน, ซื้อตั้งแต่วันที่ 6 ของเดือนนั้นจะคิดปันผลให้ในเดือนต่อไป (สหกรณ์ฯ ได้รับเงินค่าหุ้นที่หักมาจากเงินเดือนทุกสิ้นเดือน)

วิธีคิด  $\text{หุ้นเรือนหุ้น} \times \text{อัตราเงินปันผล (\%)} \times \text{จำนวนเดือน}/12 = \text{เงินปันผล}$

ปันผล 1 = (เงินหุ้นสะสม ณ วันที่ 1 มกราคม 2557)  $\times$  (12 / 12)  $\times$  (เปอร์เซ็นต์ของปันผล/100)

ปันผล 2 = (เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2557 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2557)  $\times$  (11 / 12)  $\times$  (เปอร์เซ็นต์ของปันผล/100)

ปันผล 3 = (เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 5 มีนาคม 2557)  $\times$  (10 / 12)  $\times$  (เปอร์เซ็นต์ของปันผล/100)

ปันผล 4 = (เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2557 ถึงวันที่ 5 เมษายน 2557)  $\times$  (9 / 12)  $\times$  (เปอร์เซ็นต์ของปันผล/100)

ปันผล 5 = (เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 เมษายน 2557 ถึงวันที่ 5 พฤษภาคม 2557)  $\times$  (8 / 12)  $\times$  (เปอร์เซ็นต์ของปันผล/100)

ปันผล 6 = (เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2557 ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2557)  $\times$  (7 / 12)  $\times$  (เปอร์เซ็นต์ของปันผล/100)

$$\begin{aligned} \text{ปีผล 7} &= (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2557 ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2557}) \times (6 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปีผล}/100) \\ \text{ปีผล 8} &= (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 กรกฎาคม 2557 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2557}) \times (5 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปีผล}/100) \\ \text{ปีผล 9} &= (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2557 ถึงวันที่ 5 กันยายน 2557}) \times (4 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปีผล}/100) \\ \text{ปีผล 10} &= (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 กันยายน 2557 ถึงวันที่ 5 ตุลาคม 2557}) \times (3 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปีผล}/100) \\ \text{ปีผล 11} &= (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2557}) \times (2 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปีผล}/100) \\ \text{ปีผล 12} &= (\text{เงินหุ้นเพิ่มตั้งแต่วันที่ 6 พฤศจิกายน 2557 ถึงวันที่ 5 ธันวาคม 2557}) \times (1 / 12) \times (\text{เปอร์เซ็นต์ของปีผล}/100) \end{aligned}$$

$$\text{รวมเงินปีผลทั้งสิ้น} = \text{ปีผล 1} + \text{ปีผล 2} + \dots + \text{ปีผล 12}$$

ปีผลจากหุ้นยกมา	= $\frac{100,000 \times 7.35}{100}$	= 7,350 บาท
เดือนมกราคม	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 11}{100 \times 12}$	= 67.37 บาท
เดือนกุมภาพันธ์	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 10}{100 \times 12}$	= 61.25 บาท
เดือนมีนาคม	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 9}{100 \times 12}$	= 55.12 บาท
เดือนเมษายน	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 8}{100 \times 12}$	= 49.00 บาท
เดือนพฤษภาคม	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 7}{100 \times 12}$	= 42.87 บาท
เดือนมิถุนายน	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 6}{100 \times 12}$	= 36.75 บาท
เดือนกรกฎาคม	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 5}{100 \times 12}$	= 30.62 บาท
เดือนสิงหาคม	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 4}{100 \times 12}$	= 24.50 บาท
เดือนกันยายน	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 3}{100 \times 12}$	= 18.37 บาท
เดือนตุลาคม	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 2}{100 \times 12}$	= 12.25 บาท
เดือนพฤศจิกายน	= $\frac{1,000 \times 7.35 \times 1}{100 \times 12}$	= 6.12 บาท

รวมยอดเงินปันผลที่ถือหุ้นระหว่างปีโดยการเพิ่มหุ้นจะได้รับเงินปันผล 404.22 บาท

เมื่อรวมกับยอดยกมาจะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น =  $7,350 + 404.22 = 7,754.22$  บาท

### เงินเฉลี่ยคืน

คือ เงินที่สหกรณ์ฯ คิดคำนวณเฉลี่ยจากดอกเบี้ยที่สมาชิกชำระให้สหกรณ์ฯ ระหว่างปีในการกู้เงินจากสหกรณ์ฯ ยอดดอกเบี้ยที่ชำระให้สหกรณ์ฯ ทั้งหมด คูณกับรับเงินประจำเดือนธันวาคมของปี เมื่อสหกรณ์ฯ พิจารณาจัดสรรกำไรสุทธิแล้วก็จะคำนวณและแจ้งให้สมาชิกทราบว่า ในปีนี้จะเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยให้ร้อยละเท่าใด

### วิธีการคิดเงินเฉลี่ยคืน

ให้นำยอดเงิน ดอกเบี้ยสะสมตามใบเสร็จประจำเดือน ธันวาคม มาคำนวณตามเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่ เช่น ยอดดอกเบี้ยสะสม = 15,000.00 บาท สมมติว่าที่ประชุมใหญ่อนุมัติเงินเฉลี่ยคืน 13%

เงินเฉลี่ยคืนที่จะได้รับคือ =  $15,000.00 \times (13/100) = 1,950.00$  บาท