



# สหกรณ์ออมทรัพย์ครูชลบุรี จำกัด

**\*\* อัตราเงินปันผล / เฉลี่ยคืน ประจำปี 2565**

**ปันผล ร้อยละ 5.55**

**เฉลี่ยคืน ร้อยละ 16.20**

**\*\*หมายเหตุ อัตราปันผลร้อยละ 5.55 และเฉลี่ยคืนร้อยละ 16.20  
ทั้งนี้จะต้องได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2565  
ในวันเสาร์ที่ 24 ธันวาคม 2565**

## การคำนวณเฉลี่ยคืน

ผลรวมของดอกเบี้ยที่จ่ายให้สหกรณ์ฯ ตลอดปีบัญชี

(1 ธันวาคม 2564 – 30 พฤศจิกายน 2565)

คุณด้วยอัตราเงินเฉลี่ยคืนสมมติถ้าสมาชิกจ่ายดอกเบี้ย เป็นเงิน 20,000.-บาท

และสมมุติสหกรณ์ประกาศจ่ายเงินเฉลี่ยคืนอัตรา 16.20%

วิธีคิด ท่านจะได้รับเงินเฉลี่ยคืนในปีนั้น จำนวน 3,240.-บาท

$$(20,000 \times \frac{16.20}{100} = 3,240.-\text{บาท})$$

**สหกรณ์ฯ โอนค่าของที่ระลึกให้กับสมาชิก 600 บาท**

**และจ่ายเงินปันผล-เฉลี่ยคืน โดยโอนเข้าบัญชี (ธ.กรุงไทย) ของสมาชิก**

**เมื่อผ่านมติที่ประชุมใหญ่ วันเสาร์ที่ 24 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว**

## การคำนวณเงินปันผล

ตัวอย่าง นาย ก. มีทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

จำนวน 50,000.-บาท ส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 500.-บาท

สมมุติสหกรณ์จ่ายเงินปันผลร้อยละ 5.55 ต่อปี คำนวณเงินปันผลเป็นรายเดือน

(อัตราการจ่ายเงินปันผลเป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่ของแต่ละปี)

การคำนวณ แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ

### ช่วงที่ 1

ค่าหุ้น 30 พฤศจิกายน 2564 X อัตราเงินปันผล = เงินปันผล

$$50,000 \quad \times \quad \frac{5.55}{100} \quad \times \quad \frac{12}{12} \quad = \quad 2,775.- \text{ บาท}$$

### ช่วงที่ 2

ค่าหุ้นรายเดือน X อัตราเงินปันผล X ระยะเวลา = เงินปันผล

$$\text{ปันผล ธันวาคม 2564} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{11}{12} = 25.44 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล มกราคม 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{10}{12} = 23.12 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล กุมภาพันธ์ 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{9}{12} = 20.81 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล มีนาคม 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{8}{12} = 18.50 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล เมษายน 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{7}{12} = 16.19 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล พฤษภาคม 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{6}{12} = 13.88 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล มิถุนายน 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{5}{12} = 11.56 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล กรกฎาคม 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{4}{12} = 9.25 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล สิงหาคม 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{3}{12} = 6.94 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล กันยายน 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{2}{12} = 4.63 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล ตุลาคม 2565} = 500 \times \frac{5.55}{100} \times \frac{1}{12} = 2.31 \text{ บาท}$$

$$\text{รวม} = 152.63 \text{ บาท}$$

\*รวมเงินปันผลที่ นาย ก. จะได้รับทั้งปี = ช่วงที่ 1 + ช่วงที่ 2 = 2,775 + 152.63 = 2,927.63 บาท