



สหกรณ์ออมทรัพย์ชลบุรี จำกัด

**** อัตราเงินปันผล / เฉลี่ยคืน ประจำปี 2566**
ปันผล ร้อยละ 5.58
เฉลี่ยคืน ร้อยละ 18.00

****หมายเหตุ อัตราปันผลร้อยละ 5.58 และเฉลี่ยคืนร้อยละ 18.00 ต้องเป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่สามัญ ในวันเสาร์ที่ 23 ธันวาคม 2566**

การคำนวณเฉลี่ยคืน

ผลรวมของดอกเบี๋ยเงินกู้ที่จ่ายให้สหกรณ์ฯ ตลอดปีบัญชี

(1 ธันวาคม 2565 – 30 พฤศจิกายน 2566)

คุณด้วยอัตราเงินเฉลี่ยคืนสมมติถ้าสมาชิกจ่ายดอกเบี๋ย เป็นเงิน 20,000.-บาท

และสมมติสหกรณ์ประกาศจ่ายเงินเฉลี่ยคืนอัตราร้อยละ 18.00

วิธีคิด ท่านจะได้รับเงินเฉลี่ยคืนในปีนั้น จำนวน 3,600.-บาท

$$(20,000 \times \frac{18}{100} = 3,600.-บาท)$$

สหกรณ์ฯ โอนค่าของที่ระลึกให้กับสมาชิก 600 บาท

(สมาชิกที่ได้รับค่าของที่ระลึก คือ สมาชิกที่หักค่าหุ้น ณ วันที่ 30 ก.ย.2566 เรียบร้อยแล้ว)

และจ่ายเงินปันผล-เฉลี่ยคืน โดยโอนเข้าบัญชี (ธ.กรุงไทย) ของสมาชิก

เมื่อผ่านมติที่ประชุมใหญ่ วันเสาร์ที่ 23 ธันวาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว

การคำนวณเงินปันผล

**** ตัวอย่าง นาย ก. มีทุนเรือนหุ้น ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565**

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

สมมติสหกรณ์จ่ายเงินปันผลร้อยละ 5.58 ต่อปี คำนวณเงินปันผลเป็นรายเดือน

(อัตราการจ่ายเงินปันผลเป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่ของแต่ละปี)

การคำนวณ แบ่งเป็น 2 ช่วง คือ

ช่วงที่ 1

ค่าหุ้น 30 พฤศจิกายน 2565 X อัตราเงินปันผล X ระยะเวลา = เงินปันผล

$$50,000 \quad \times \quad \frac{5.58}{100} \quad \times \quad \frac{12}{12} = 2,790 \text{ บาท}$$

ช่วงที่ 2

ค่าหุ้นรายเดือน X อัตราเงินปันผล X ระยะเวลา = เงินปันผล

$$\text{ปันผล ธันวาคม 2565} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{11}{12} = 25.58 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล มกราคม 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{10}{12} = 23.25 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล กุมภาพันธ์ 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{9}{12} = 20.92 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล มีนาคม 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{8}{12} = 18.60 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล เมษายน 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{7}{12} = 16.28 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล พฤษภาคม 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{6}{12} = 13.95 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล มิถุนายน 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{5}{12} = 11.62 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล กรกฎาคม 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{4}{12} = 9.30 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล สิงหาคม 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{3}{12} = 6.98 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล กันยายน 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{2}{12} = 4.65 \text{ บาท}$$

$$\text{ปันผล ตุลาคม 2566} = 500 \times \frac{5.58}{100} \times \frac{1}{12} = 2.32 \text{ บาท}$$

$$\text{รวม} = 153.45 \text{ บาท}$$

***รวมเงินปันผลที่ นาย ก. จะได้รับทั้งปี = ช่วงที่ 1 + ช่วงที่ 2 = 2,790 + 153.45 = 2,943.45 บาท**