

วิธีคิดเงินปันผล และ เงินเฉลี่ยคืน ปี 2564



วิธีคิดเงินปันผล

เงินปันผล หมายถึง เงินที่สมาชิกได้รับเป็นผลตอบแทนจากการที่สมาชิกมีหุ้นอยู่ในสหกรณ์

ตัวอย่าง พ.ต. ออมทรัพย์ ส่งค่าหุ้นเดือนละ 1,000 บาท ณ สิ้นเดือน ส.ค.64 มีหุ้นเรือนหุ้นรวมทั้งหมด 100,000 บาท เงินปันผลปี 64 ได้เท่าไร (อัตราเงินปันผลปี 64 เท่ากับ 5.6%)

หมายเหตุ การซื้อหุ้นภายในวันที่ 5 ของเดือนนั้น จะคิดปันผลให้เต็มเดือน , ซื้อตั้งแต่วันที่ 6 ของเดือนนั้น จะคิดปันผลให้ในเดือนต่อไป (สหกรณ์ ได้รับเงินค่าหุ้นที่หักมาจากเงินเดือนทุกสิ้นเดือน)

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

เดือนที่ 1 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นสะสมถึงวันที่ 5 ก.ย.64 $100,000 \times 5.6\% \times 12/12 = 5,600$ บาท
ยอดยกมาจากปี 2563 (6 ส.ค.63 – 5 ก.ย.64)

เดือนที่ 2 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 ก.ย.63 – 5 ต.ค.63 $1,000 \times 5.6\% \times 11/12 = 51.33$ บาท

เดือนที่ 3 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 ต.ค.63 – 5 พ.ย.63 $1,000 \times 5.6\% \times 10/12 = 46.66$ บาท

เดือนที่ 4 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 พ.ย.63 – 5 ธ.ค.63 $1,000 \times 5.6\% \times 9/12 = 41.99$ บาท

เดือนที่ 5 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 ธ.ค.63 – 5 ม.ค.64 $1,000 \times 5.6\% \times 8/12 = 37.33$ บาท

เดือนที่ 6 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 ม.ค.64 – 5 ก.พ.64 $1,000 \times 5.6\% \times 7/12 = 32.66$ บาท

เดือนที่ 7 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 ก.พ.64 – 5 มี.ค.64 $1,000 \times 5.6\% \times 6/12 = 27.99$ บาท

เดือนที่ 8 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 มี.ค.64 – 5 เม.ย.64 $1,000 \times 5.6\% \times 5/12 = 23.33$ บาท

เดือนที่ 9 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 เม.ย.64 – 5 พ.ค.64 $1,000 \times 5.6\% \times 4/12 = 18.66$ บาท

เดือนที่ 10 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 พ.ค.64 – 5 มิ.ย.64 $1,000 \times 5.6\% \times 3/12 = 13.99$ บาท

เดือนที่ 11 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 มิ.ย.64 – 5 ก.ค.64 $1,000 \times 5.6\% \times 2/12 = 9.33$ บาท

เดือนที่ 12 สหกรณ์ได้รับเงินค่าหุ้นวันที่ 6 ก.ค.64 – 5 ส.ค.64 $1,000 \times 5.6\% \times 1/12 = 4.66$ บาท

รวมหุ้นเรือนหุ้น ณ วันที่ 5 ส.ค.64 111,000 บาท รวมเงินปันผล 5,907.93 บาท

วิธีคิดเงินเฉลี่ยคืน

ดอกเบี้ยยสะสม หมายถึง ดอกเบี้ยเงินกู้ที่สมาชิกชำระให้สหกรณ์ฯ ตั้งแต่เดือน ต.ค.-ก.ย. ของแต่ละปีการเงิน

ตัวอย่าง พ.ต. ออมทรัพย์ เป็นหนี้เงินกู้สหกรณ์ และส่งดอกเบี้ยเงินกู้ให้สหกรณ์ ตั้งแต่เดือน ต.ค.63-ก.ย.64 ณ 30 ก.ย.64 รวมเป็นดอกเบี้ยสะสมของปี 64 เป็นเงิน 10,000 บาท (เงินเฉลี่ยคืนปี 64 เท่ากับ 19.00%)

วิธีคิด $\text{เงินเฉลี่ยคืน} = \text{ดอกเบี้ยสะสม} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืน (\%)}$

รวมได้รับเงินเฉลี่ยคืน $10,000 \times 19.00\% = 1,900$ บาท

รวมเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน ปี 64 เป็นเงิน 7,807.93 บาท

หมายเหตุ สมาชิกที่ลาออกตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. ของทุกปี จะได้รับเงินปันผลในปีนั้น แต่ถ้าสมาชิกลาออกก่อน วันที่ 1 ต.ค. จะไม่ได้รับเงินปันผลในปีนั้น (ปีบัญชีสิ้นสุดของสหกรณ์ วันที่ 30 ก.ย.ของทุกปี)