

หลักเกณฑ์ที่ควรทราบ

1. ค่าหุ้นที่ชำระ จะคำนวณเป็นรายวันตามส่วนแห่งระยะเวลาจนถึงสิ้นปีทางบัญชี
2. ทหารระยะเวลาทั้งหมด = 365 วัน
3. การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนแบบไม่ปิดเศษ(คิดทศนิยมสองตำแหน่ง)
4. สูตร คำนวณเงินปันผล = $\text{ทุนเรือนหุ้นแต่ละยอด} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{ระยะเวลาทุนเรือนหุ้นจนถึงสิ้นปีทางบัญชี/ระยะเวลาทั้งหมด}$
5. สูตร คำนวณเงินเฉลี่ยคืน = $\text{ดอกเบี้ยสะสมรวม ณ สิ้นปี} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืน}$

สมมติ ปี 2566 สอ.มอ. จ่ายเงินปันผล 4.30% เงินเฉลี่ยคืน 12%

ตัวอย่างที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีหรือไม่มีการซื้อหุ้นเพิ่มระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ นายอรุณ ณ 31 ธ.ค.2565 เท่ากับ 605,700 บาท

ปี 2566 ส่งหุ้นรายเดือนทุกเดือน เดือนละ 7,000 บาท

มีดอกเบี้ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2566 เท่ากับ 99,224.71 บาท

วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2565	605,700.00	$605,700.- \times 4.30\%$	26,045.10	365 วัน
26/1/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 340/365$	280.38	340 วัน
23/2/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 312/365$	257.29	312 วัน
28/3/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 279/365$	230.08	279 วัน
25/4/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 251/365$	206.99	251 วัน
26/5/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 220/365$	181.42	220 วัน
27/6/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 188/365$	155.04	188 วัน
25/7/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 160/365$	131.95	160 วัน
28/8/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 126/365$	103.91	126 วัน
26/9/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 97/365$	79.99	97 วัน
26/10/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 67/365$	55.25	67 วัน
27/11/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 35/365$	28.86	35 วัน
25/12/2566	7,000.00	$7,000.- \times 4.30\% \times 7/365$	5.77	7 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			27,762.04	

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 27,762.04 บาท

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

รายการ	จำนวนดอกเบี้ย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบี้ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2566	99,224.71	$99,224.71 \times 12.00\%$	11,906.97

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 11,906.97 บาท

ตัวอย่างการคำนวณเงินปันผลและเงินเจดีย์คืน ประจำปี 2566

ตัวอย่างที่ 2 มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีและมีการซื้อหุ้นระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ น.ส.อรณา ณ 31 ธ.ค.2565 เท่ากับ 283,500 บาท
 ปี 2566 ส่งหุ้นรายเดือน เดือนม.ค.-เม.ย.2566 เดือนละ 2,000 บาท
 และเดือนพ.ค.2566 เป็นต้นไป มีการเปลี่ยนแปลงค่าหุ้นจาก 2,000 บาท เป็น 1,500 บาท
 วันที่ 28 พ.ค.2566 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท
 วันที่ 2 ก.ค.2566 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 2,500 บาท
 วันที่ 27 ก.ค.2566 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท
 มีดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2566 เท่ากับ 198,235.07 บาท

วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2565	283,500.00	283,500.- x 4.30%	12,190.50	365 วัน
26/1/2566	2,000.00	2,000.- x 4.30% x 340/365	80.11	340 วัน
23/2/2566	2,000.00	2,000.- x 4.30% x 312/365	73.51	312 วัน
28/3/2566	2,000.00	2,000.- x 4.30% x 279/365	65.74	279 วัน
25/4/2566	2,000.00	2,000.- x 4.30% x 251/365	59.14	251 วัน
26/5/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 220/365	38.88	220 วัน
28/5/2566 (ซื้อหุ้น)	500.00	500.- x 4.30% x 218/365	12.84	218 วัน
27/6/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 188/365	33.22	188 วัน
2/7/2566 (ซื้อหุ้น)	2,500.00	2,500.- x 4.30% x 183/365	53.90	183 วัน
25/7/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 160/365	28.27	160 วัน
27/7/2566 (ซื้อหุ้น)	500.00	500.- x 4.30% x 158/365	9.31	158 วัน
28/8/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 126/365	22.27	126 วัน
26/9/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 97/365	17.14	97 วัน
26/10/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 67/365	11.84	67 วัน
27/11/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 35/365	6.18	35 วัน
25/12/2566	1,500.00	1,500.- x 4.30% x 6/365	1.24	7 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			12,704.08	

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 12,704.08 บาท

วิธีคำนวณเงินเจดีย์คืน

รายการ	จำนวนดอกเบีย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเจดีย์คืน
ดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2566	198,235.07	198,235.07 x 12.00%	23,788.21

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินเจดีย์คืนทั้งสิ้น 23,788.21 บาท