

หลักเกณฑ์ที่ควรทราบ

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

สมมติ ปี 2561 สอ.มอ. จ่ายเงินปันผล 6.00% เงินเฉลี่ยคืน 7.00%

ตัวอย่างที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีหรือไม่มีการซื้อหุ้นเพิ่มระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ นายอรุณ ณ 31 ธ.ค.2560 เท่ากับ 563,850 บาท

ปี 2561 ส่งหุ้นรายเดือนทุกเดือน เดือนละ 3,000 บาท

มีดอกเบี้ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2561 เท่ากับ 99,224.71 บาท

วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2560	563,850.00	$563,850. - \times 6.00\%$	33,831.00	365 วัน
26/1/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 340/365$	167.67	340 วัน
23/2/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 312/365$	153.86	312 วัน
27/3/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 280/365$	138.08	280 วัน
25/4/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 251/365$	123.78	251 วัน
25/5/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 221/365$	108.99	221 วัน
26/6/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 189/365$	93.21	189 วัน
24/7/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 161/365$	79.40	161 วัน
28/8/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 126/365$	62.14	126 วัน
25/9/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 98/365$	48.33	98 วัน
26/10/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 67/365$	33.04	67 วัน
27/11/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 35/365$	17.26	35 วัน
25/12/2561	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 7/365$	3.45	7 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			34,860.21	

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 34,860.21 บาท

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

รายการ	จำนวนดอกเบี้ย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบี้ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2561	99,224.71	$99,224.71 \times 7.00\%$	6,945.73

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 6,945.73 บาท

ตัวอย่างที่ 2 มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีและมีการซื้อหุ้นระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ น.ส.อรณา ณ 31 ธ.ค.2560 เท่ากับ 283,500 บาท

ปี 2561 ส่งหุ้นรายเดือน เดือนม.ค.-เม.ย.2561 เดือนละ 2,000 บาท

และเดือนพ.ค.2561 เป็นต้นไป มีการเปลี่ยนแปลงค่าหุ้นจาก 2,000 บาท เป็น 1,500 บาท

วันที่ 28 พ.ค.2561 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท

วันที่ 2 ก.ค.2561 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 2,500 บาท

วันที่ 26 ก.ค.2561 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท

มีดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2561 เท่ากับ 198,235.07 บาท

วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2560	283,500.00	$283,500.00 \times 6.00\%$	17,010.00	365 วัน
26/1/2561	2,000.00	$2,000.00 \times 6.00\% \times 340/365$	111.78	340 วัน
23/2/2561	2,000.00	$2,000.00 \times 6.00\% \times 312/365$	102.58	312 วัน
27/3/2561	2,000.00	$2,000.00 \times 6.00\% \times 280/365$	92.05	280 วัน
25/4/2561	2,000.00	$2,000.00 \times 6.00\% \times 251/365$	82.52	251 วัน
25/5/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 221/365$	54.49	221 วัน
28/05/2561 (ซื้อหุ้น)	500.00	$500.00 \times 6.00\% \times 218/365$	17.92	218 วัน
26/6/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 189/365$	46.60	189 วัน
02/07/2561 (ซื้อหุ้น)	2,500.00	$2,500.00 \times 6.00\% \times 183/365$	75.21	183 วัน
24/7/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 161/365$	39.70	161 วัน
26/7/2561 (ซื้อหุ้น)	500.00	$500.00 \times 6.00\% \times 159/365$	13.07	159 วัน
28/8/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 126/365$	31.07	126 วัน
25/9/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 98/365$	24.16	98 วัน
26/10/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 67/365$	16.52	67 วัน
27/11/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 35/365$	8.63	35 วัน
25/12/2561	1,500.00	$1,500.00 \times 6.00\% \times 7/365$	1.73	7 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			17,728.03	

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 17,728.03 บาท

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

รายการ	จำนวนดอกเบีย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2561	198,235.07	$198,235.07 \times 7.00\%$	13,876.45

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 13,876.45 บาท