

หลักเกณฑ์ที่ควรทราบ

1. ค่าหุ้นที่ชำระ จะคำนวณเป็นรายวันตามส่วนแห่งระยะเวลาจนถึงสิ้นปีทางบัญชี
 2. ทหารระยะเวลาทั้งหมด = 365 วัน
 3. การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนแบบไม่พิเศษ(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 2562 สอ.มอ. จ่ายเงินปันผล 6.00% เงินเฉลี่ยคืน 7.00%

ตัวอย่างที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีหรือไม่มีการซื้อหุ้นเพิ่มระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ นายอรุณ ณ 31 ธ.ค.2561 เท่ากับ 563,850 บาท

ปี 2562 ส่งหุ้นรายเดือนทุกเดือน เดือนละ 3,000 บาท

มีดอกเบี้ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2562 เท่ากับ 99,224.71 บาท

วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2561	563,850.00	$563,850. - \times 6.00\%$	33,831.00	365 วัน
28/1/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 338/365$	166.68	338 วัน
25/2/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 310/365$	152.88	310 วัน
26/3/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 281/365$	138.58	281 วัน
25/4/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 251/365$	123.78	251 วัน
28/5/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 218/365$	107.51	218 วัน
25/6/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 190/365$	93.70	190 วัน
25/7/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 160/365$	78.90	160 วัน
27/8/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 127/365$	62.63	127 วัน
25/9/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 98/365$	48.33	98 วัน
28/10/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 65/365$	32.05	65 วัน
26/11/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 36/365$	17.75	36 วัน
24/12/2562	3,000.00	$3,000. - \times 6.00\% \times 8/365$	3.95	8 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			34,857.74	

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 34,857.74 บาท

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

รายการ	จำนวนดอกเบี้ย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบี้ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2562	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.2562 เท่ากับ 283,500 บาท

ปี 2562 ส่งหุ้นรายเดือน เดือนม.ค.-เม.ย.2562 เดือนละ 2,000 บาท

และเดือนพ.ค.2562 เป็นต้นไป มีการเปลี่ยนแปลงค่าหุ้นจาก 2,000 บาท เป็น 1,500 บาท

วันที่ 28 พ.ค.2562 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท

วันที่ 2 ก.ค.2562 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 2,500 บาท

วันที่ 26 ก.ค.2562 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท

มีดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2562 เท่ากับ 198,235.07 บาท

วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2561	283,500.00	$283,500. - \times 6.00\%$	17,010.00	365 วัน
28/1/2562	2,000.00	$2,000. - \times 6.00\% \times 338/365$	111.12	338 วัน
25/2/2562	2,000.00	$2,000. - \times 6.00\% \times 310/365$	101.92	310 วัน
26/3/2562	2,000.00	$2,000. - \times 6.00\% \times 281/365$	92.38	281 วัน
25/4/2562	2,000.00	$2,000. - \times 6.00\% \times 251/365$	82.52	251 วัน
28/5/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 218/365$	53.75	218 วัน
28/05/2562 (ซื้อหุ้น)	500.00	$500. - \times 6.00\% \times 218/365$	17.92	218 วัน
25/6/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 190/365$	46.85	190 วัน
02/07/2562 (ซื้อหุ้น)	2,500.00	$2,500. - \times 6.00\% \times 183/365$	75.21	183 วัน
25/7/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 160/365$	39.45	160 วัน
26/7/2562 (ซื้อหุ้น)	500.00	$500. - \times 6.00\% \times 159/365$	13.07	159 วัน
27/8/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 127/365$	31.32	127 วัน
25/9/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 98/365$	24.16	98 วัน
28/10/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 65/365$	16.03	65 วัน
26/11/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 36/365$	8.88	36 วัน
24/12/2562	1,500.00	$1,500. - \times 6.00\% \times 8/365$	1.97	8 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			17,726.55	

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 17,726.55 บาท

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

รายการ	จำนวนดอกเบีย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2562	198,235.07	$198,235.07 \times 7.00\%$	13,876.45

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 13,876.45 บาท