

## หลักเกณฑ์ที่ควรทราบ

1. คำหุ้นที่ชำระ จะคำนวณเป็นรายวันตามส่วนแห่งระยะเวลาจนถึงสิ้นปีทางบัญชี
2. หารระยะเวลาทั้งหมด = 366 วัน
3. การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนแบบไม่พิเศษ(คิดทศนิยมสองตำแหน่ง)
4. สูตร คำนวณเงินปันผล =  $\text{ทุนเรือนหุ้นแต่ละยอด} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{ระยะเวลาทุนเรือนหุ้นจนถึงสิ้นปีทางบัญชี} / \text{ระยะเวลาทั้งหมด}$
5. สูตร คำนวณเงินเฉลี่ยคืน =  $\text{ดอกเบี่ยสะสมรวม ณ สิ้นปี} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืน}$

สมมติ ปี 2563 สอ.มอ. จ่ายเงินปันผล 5.05% เงินเฉลี่ยคืน 6.75%

ตัวอย่างที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีหรือไม่มีการซื้อหุ้นเพิ่มระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ นายอรุณ ณ 31 ธ.ค.2562 เท่ากับ 563,850 บาท

ปี 2563 ส่งหุ้นรายเดือนทุกเดือน เดือนละ 3,000 บาท

มีดอกเบี่ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2563 เท่ากับ 99,224.71 บาท

## วิธีคำนวณเงินปันผล

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2562	563,850.00	$563,850.00 \times 5.05\%$	28,474.43	366 วัน
28/1/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 339/366$	140.32	339 วัน
25/2/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 311/366$	128.73	311 วัน
26/3/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 281/366$	116.32	281 วัน
27/4/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 249/366$	103.07	249 วัน
26/5/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 220/366$	91.07	220 วัน
25/6/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 190/366$	78.65	190 วัน
24/7/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 158/366$	66.64	161 วัน
26/8/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 128/366$	52.98	128 วัน
25/9/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 98/366$	40.57	98 วัน
27/10/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 66/366$	27.32	66 วัน
25/11/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 37/366$	15.32	37 วัน
25/12/2563	3,000.00	$3,000.00 \times 5.05\% \times 7/366$	2.90	7 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			29,338.31	

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 29,338.31 บาท

## วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

รายการ	จำนวนดอกเบี่ย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบี่ยเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2563	99,224.71	$99,224.71 \times 6.75\%$	6,697.67

ดังนั้น นายอรุณ จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 6,697.67 บาท

**ตัวอย่างการคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน ประจำปี 2563**

ตัวอย่างที่ 2 มีการเปลี่ยนแปลงการส่งค่าหุ้นระหว่างปีและมีการซื้อหุ้นระหว่างปี

ทุนเรือนหุ้นรวมของ น.ส.อรณา ณ 31 ธ.ค.2563 เท่ากับ 283,500 บาท  
 ปี 2563 ส่งหุ้นรายเดือน เดือนม.ค.-เม.ย.2563 เดือนละ 2,000 บาท  
 และเดือนพ.ค.2563 เป็นต้นไป มีการเปลี่ยนแปลงค่าหุ้นจาก 2,000 บาท เป็น 1,500 บาท  
 วันที่ 28 พ.ค.2563 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท  
 วันที่ 2 ก.ค.2563 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 2,500 บาท  
 วันที่ 27 ก.ค.2563 มีการซื้อหุ้นเพิ่ม 500 บาท  
 มีดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2563 เท่ากับ 198,235.07 บาท

**วิธีคำนวณเงินปันผล**

วันที่ส่งหุ้น	จำนวนหุ้น(บาท)	วิธีคำนวณ	ยอดเงินปันผล	ระยะเวลาทุนเรือนหุ้น
ยอดหุ้นรวม ณ ธ.ค.2562	283,500.00	283,500.- x 5.05%	14,316.75	366 วัน
28/1/2563	2,000.00	2,000.- x 5.05% x 339/366	93.55	339 วัน
25/2/2563	2,000.00	2,000.- x 5.05% x 311/366	85.82	311 วัน
26/3/2563	2,000.00	2,000.- x 5.05% x 281/366	77.54	281 วัน
27/4/2563	2,000.00	2,000.- x 5.05% x 249/366	68.71	249 วัน
26/5/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 220/366	45.53	220 วัน
28/05/2563 (ซื้อหุ้น)	500.00	500.- x 5.05% x 218/366	15.04	218 วัน
25/6/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 190/366	39.32	190 วัน
02/07/2563 (ซื้อหุ้น)	2,500.00	2,500.- x 5.05% x 183/366	63.13	183 วัน
24/7/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 161/366	33.32	161 วัน
27/7/2563 (ซื้อหุ้น)	500.00	500.- x 5.05% x 158/366	10.90	158 วัน
26/8/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 128/366	26.49	128 วัน
25/9/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 98/366	20.28	98 วัน
27/10/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 66/366	13.66	66 วัน
25/11/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 37/366	7.66	37 วัน
25/12/2563	1,500.00	1,500.- x 5.05% x 7/366	1.45	7 วัน
เงินปันผลรวมทั้งสิ้น			14,919.16	

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินปันผลทั้งสิ้น 14,919.16 บาท

**วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน**

รายการ	จำนวนดอกเบีย	วิธีคำนวณ	ยอดเงินเฉลี่ยคืน
ดอกเบียเงินกู้สะสมรวม ณ 31 ธ.ค.2563	198,235.07	198,235.07 x 6.75%	13,380.87

ดังนั้น น.ส.อรณา จะได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น 13,380.87 บาท