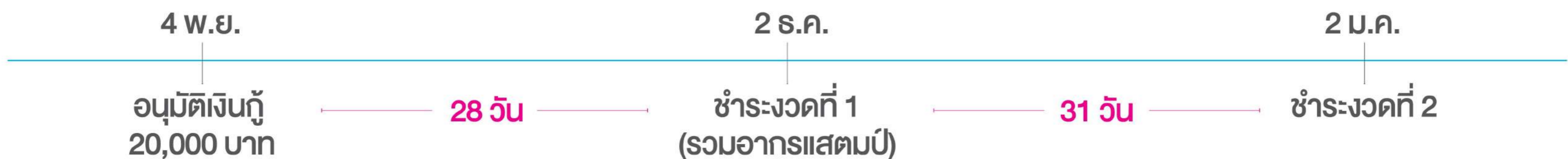


การคำนวณดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินต่อเดือน = [ยอดสินเชื่อหักยอดเงินต้นที่ชำระแล้ว (ถ้ามี) x อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินต่อปี x จำนวนวัน] ÷ 365

ตัวอย่าง

วันที่ 4 พ.ย. ซื้อสินค้าราคา 20,000 บาท อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงิน 1.3% ต่อเดือน ระยะเวลาการผ่อนชำระ 12 เดือน



ใบแจ้งยอดบัญชีงวดที่ 1 มีรายละเอียดดังนี้

ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงิน	$(20,000 \times 1.3\%) \times 12$	= 3,120 บาท
ค่าอากรแสตมป์ (ชำระงวดที่ 1 เท่านั้น)		= 10 บาท
ยอดเงินผ่อนชำระต่อเดือน	$(20,000 + 3,120) \div 12$	= 1,927 บาท
ยอดเงินผ่อนงวดแรก		= 1,937 บาท

ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินระหว่างวันที่ 4 พ.ย. - 1 ธ.ค. (28วัน) = $(20,000 \times 27.60\% \times 28) \div 365 = 423.45$ บาท
 ยอดเงินต้นที่เรียกเก็บ ณ วันกำหนดชำระ วันที่ 2 ธ.ค. = $1,927 - 423.45 = 1,503.55$ บาท

ใบแจ้งยอดบัญชีงวดที่ 2 มีรายละเอียดดังนี้

ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินระหว่างวันที่ 2 ธ.ค. - 1 ม.ค. (31วัน)
 = $[(20,000 - 1,503.55) \times 27.60\% \times 31] \div 365 = 433.58$ บาท
 ยอดเงินต้นที่เรียกเก็บ ณ วันกำหนดชำระ วันที่ 2 ม.ค. = $1,927 - 433.58 = 1,493.42$ บาท

หมายเหตุ: อัตราดอกเบี้ย 0.68% ต่อเดือน จะเทียบเท่ากับอัตราดอกเบี้ยแบบลดต้นลดดอกไม่เกิน 15% ต่อปี และเมื่อรวมกับอัตราค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินแล้วสูงสุดไม่เกิน 28% ต่อปี ทั้งนี้โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม และเปรียบเทียบกับอัตราดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินแบบอัตราลดต้นลดดอกได้จากตัวอย่างตารางแสดงภาระหนี้สินเชื่อเงินผ่อนที่บริษัทฯ จะส่งให้ภายหลัง การคำนวณจำนวนเงินผ่อนชำระต่อเดือนข้างต้นเป็นการคำนวณโดยประมาณเท่านั้น