



ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี
เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิดนัด เบี้ยปรับ ลำดับการตัดชำระหนี้
กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยคณะกรรมการบริหารงานกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เห็นสมควรให้มีประกาศ
คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิดนัด เบี้ยปรับ
ลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เพื่อให้การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิดนัด เบี้ยปรับ
และลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนพัฒนาบทบาทสตรีเป็นไปแนวทางเดียวกัน สอดคล้องตามศักยภาพ
และการจ่ายชำระของลูกหนี้ที่แท้จริง รวมทั้ง คำนึงถึงประโยชน์และลดภาระหนี้เงินต้นของลูกหนี้เป็นสำคัญ
และเพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงการคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิดนัด เบี้ยปรับ และการตัดชำระหนี้ ในการตรวจทานข้อมูล
ทางบัญชี

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีว่าด้วยการบริหาร
กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๙ (๑) (๓) (๔) ประกอบข้อ ๔ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร
กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จึงออกประกาศ
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เรื่อง หลักเกณฑ์
การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิดนัด เบี้ยปรับ ลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศฉบับนี้

“กองทุน” หมายความว่า กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

“ลูกหนี้” หมายความว่า ลูกหนี้ ที่กู้ยืมเงินทุนหมุนเวียนกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

“ดอกเบี้ย” หมายความว่า ดอกเบี้ยตามสัญญากู้ยืมเงินทุนหมุนเวียนกองทุนพัฒนา
บทบาทสตรี

“ดอกเบี้ยผิดนัด” หมายความว่า ดอกเบี้ยผิดนัดที่ตกลงไว้ตามสัญญาหรือดอกเบี้ย
ผิดนัดตามอัตราที่กฎหมายกำหนด

“เบี้ยปรับ” หมายความว่า ค่าเสียหายหรือค่าสินไหมทดแทนความเสียหายที่กองทุน
พัฒนาบทบาทสตรี กำหนดไว้ล่วงหน้า โดยลูกหนี้ให้สัญญาว่าถ้าลูกหนี้ไม่ชำระหนี้หรือไม่ชำระหนี้ให้ถูกต้อง
สมควร ให้กองทุนพัฒนาบทบาทสตรีเรียกเบี้ยปรับตามสัญญาได้

ข้อ ๔ ในประกาศฉบับนี้ให้ถือจำนวนสามร้อยหกสิบห้าวันเป็นหนึ่งปี

ข้อ ๕ คิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้เริ่มคิดในวันถัดจากการโอนเงินกู้ยืมให้กับสมาชิก

ข้อ ๖ การชำระเงินกู้ ให้ชำระเป็นรายงวดอย่างน้อยปีละสองงวด โดยกำหนดงวดชำระ
ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายสัญญาเงินกู้ยืมเงินทุนหมุนเวียน

/ข้อ ๗ การคิด...

ข้อ ๗ การคิดดอกเบี้ยตามสัญญา ให้ใช้วิธีคิดดอกเบี้ยแบบเงินต้นคงที่ ซึ่งจะคำนวณดอกเบี้ยที่ลูกหนี้ต้องชำระจากเงินต้นเต็มจำนวนคงที่ตลอดอายุของสัญญา

ข้อ ๘ วิธีการคิดดอกเบี้ยตามสัญญาให้เป็นไปตามแนวทางแนบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิคนัด เบี้ยปรับ ลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๙ เศษต่างค่าในการคำนวณดอกเบี้ยให้ใช้ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง และคิดตามความเป็นจริง

ข้อ ๑๐ การคิดดอกเบี้ยผิคนัดชำระหนี้ ให้คิดบนฐานของเงินต้นที่ผิคนัดจริงโดยไม่รวมส่วนของเงินต้นของค้างงวดในอนาคตที่ยังไม่ถึงกำหนด และคิดตามจำนวนวันที่ผิคนัด วิธีการคิดให้เป็นไปตามแนวทางแนบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผิคนัด เบี้ยปรับ ลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๑๑ กรณีลูกหนี้ชำระหนี้ล่าช้าไม่เกินห้าวันในงวดที่ครบกำหนดชำระ ให้กองทุนงดคิดดอกเบี้ยผิคนัดในการชำระหนี้งวดนั้น

ข้อ ๑๒ ลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนจะตัดชำระหนี้ค่าดอกเบี้ยผิคนัด เบี้ยปรับ ดอกเบี้ยตามสัญญา และเงินต้นในงวดที่ค้างชำระนานที่สุดก่อน ในส่วนที่เหลือจึงตัดชำระดอกเบี้ยผิคนัด ดอกเบี้ยตามสัญญา และเงินต้น ที่ค้างชำระของเดือนถัดไป

ข้อ ๑๓ ให้ประธานกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี กรรมการพัฒนาชุมชน มีอำนาจตีความ วินิจฉัยปัญหาตลอดจนมีอำนาจในการกำหนดวิธีการ แนวทางเกี่ยวกับการปฏิบัติ ตามประกาศฉบับนี้ ทั้งนี้ คำวินิจฉัยของประธานกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี กรรมการพัฒนาชุมชน ให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม)

อธิบดีกรมการพัฒนารัฐบาล

ประธานกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

แนบท้ายประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี
เรื่อง หลักเกณฑ์การคิดดอกเบี้ย ดอกเบี้ยผัดนัด เบี้ยปรับ ลำดับการตัดชำระหนี้

กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. วิธีการคิดอัตราดอกเบี้ยตามสัญญา ใช้วิธีการคำนวณด้วยสูตรดังต่อไปนี้

$$\text{ดอกเบี้ยตามสัญญาที่ต้องชำระทั้งหมด} = \text{เงินต้น} \times \text{อัตราดอกเบี้ยตามสัญญา} \times \text{จำนวนปีที่ผ่อนชำระ}$$

๑๐๐

$$\text{จำนวนเงินที่ต้องจ่ายชำระในแต่ละงวด} = \frac{\text{เงินต้น} + \text{ดอกเบี้ยที่ต้องชำระทั้งหมด}}{\text{จำนวนงวดที่ต้องผ่อนชำระ}}$$

จำนวนงวดที่ต้องผ่อนชำระ

ตัวอย่าง โครงการขมไทยได้กู้ยืมเงินทุนหมุนเวียนกองทุนฯ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท อัตราดอกเบี้ยตามสัญญาร้อยละ ๐.๑๐ ต่อปี กำหนดผ่อนชำระ ๒ ปี (๒๔ งวด) โดยกองทุนได้โอนเงินกู้ให้แก่ผู้กู้ในวันที่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

ขั้นที่ ๑

คำนวณหาดอกเบี้ยที่ต้องชำระทั้งหมด (ตลอดระยะเวลา ๒ ปี)

$$\text{ดอกเบี้ยที่ต้องชำระทั้งหมด} = \text{เงินต้น} \times \text{อัตราดอกเบี้ยตามสัญญา} \times \text{จำนวนปีที่ผ่อนชำระ}$$

๑๐๐

$$= \frac{๒๐๐,๐๐๐ \times ๐.๑๐ \times ๒}{๑๐๐}$$

๑๐๐

$$= ๔๐๐ \text{ บาท}$$

ขั้นที่ ๒

จำนวนเงินที่ต้องจ่ายชำระในแต่ละงวด = $\frac{\text{เงินต้น} + \text{ดอกเบี้ยที่ต้องชำระทั้งหมด}}{\text{จำนวนงวดที่ต้องชำระ}}$

จำนวนงวดที่ต้องชำระ

$$= \frac{๒๐๐,๐๐๐ + ๔๐๐}{๒๔}$$

๒๔

$$= ๘,๓๕๐ \text{ บาท}$$

งวดที่	กำหนดชำระ	จำนวนเงินต้นที่ต้องชำระ/บาท	ดอกเบี้ยที่ต้องชำระ/บาท	รวมชำระ	เงินต้นคงเหลือ
๑	๑๖ ม.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๙๑,๖๖๖.๖๗
๒	๑๖ ก.พ. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๘๓,๓๓๓.๓๓
๓	๑๖ มี.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐
๔	๑๖ เม.ย. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๖๖,๖๖๖.๖๗
๕	๑๖ พ.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๕๘,๓๓๓.๓๓
๖	๑๖ มิ.ย. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๗	๑๖ ก.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๔๑,๖๖๖.๖๗
๘	๑๖ ส.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๓๓,๓๓๓.๓๓
๙	๑๖ ก.ย. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๒๕,๐๐๐.๐๐
๑๐	๑๖ ต.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๑๖,๖๖๖.๖๗
๑๑	๑๖ พ.ย. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๐๘,๓๓๓.๓๓
๑๒	๑๖ ธ.ค. ๖๖	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๐๐,๐๐๐.๐๐
๑๓	๑๖ ม.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๙๑,๖๖๖.๖๗
๑๔	๑๖ ก.พ. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๘๓,๓๓๓.๓๓
๑๕	๑๖ มี.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๗๕,๐๐๐.๐๐
๑๖	๑๖ เม.ย. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๖๖,๖๖๖.๖๗
๑๗	๑๖ พ.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๕๘,๓๓๓.๓๓
๑๘	๑๖ มิ.ย. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๙	๑๖ ก.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๔๑,๖๖๖.๖๗
๒๐	๑๖ ส.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๓๓,๓๓๓.๓๓
๒๑	๑๖ ก.ย. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
๒๒	๑๖ ต.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๑๖,๖๖๖.๖๗
๒๓	๑๖ พ.ย. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๘,๓๓๓.๓๓
๒๔	๑๖ ธ.ค. ๖๗	๘,๓๓๓.๓๓	๑๖.๖๗	๘,๓๕๐	๐.๐๐

๒. การคิดดอกเบี้ยผิคนัด ให้คิดบนฐานของเงินต้นที่ผิคนัดจริงโดยไม่รวมส่วนของเงินต้นของค่างวด ในอนาคตที่ยังไม่ถึงกำหนด และคิดตามจำนวนวันที่ผิคนัด โดยคำนวณจากสูตร ดังนี้

กรณีผิคนัดในงวด

$$\text{ดอกเบี้ยผิคนัด} = \frac{\text{เงินต้นที่ผิคนัดในงวดนั้น} \times \text{อัตราดอกเบี้ยผิคนัด} \times \text{จำนวนวันที่ผิคนัด}}{\text{จำนวนวันใน ๑ ปี (๓๖๕)}}$$

กรณีชำระไม่ครบงวด

$$\text{ดอกเบี้ยผิคนัด} = \frac{\text{เงินต้นคงเหลือที่ในงวดนั้น} \times \text{อัตราดอกเบี้ยผิคนัด} \times \text{จำนวนวันที่ผิคนัดนับถัดจากวันที่ชำระครั้งสุดท้าย}}{\text{จำนวนวันใน ๑ ปี (๓๖๕)}}$$

ตัวอย่าง โครงการขนมไทยกู้เงินทุนหมุนเวียนกองทุนฯ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท อัตราดอกเบี้ย ๐.๑๐% ต่อปี ผ่อนชำระ ๒ ปี ๒๔ งวด ดอกเบี้ยผิคนัด ๕%

ลูกหนี้ชำระหนี้ไปแล้ว ๑๔ งวด ลูกหนี้ผิคนัดในงวดที่ ๑๕ ซึ่งค่างวดงวดที่ ๑๖ เป็นเงินต้น ๘,๓๓๓.๓๓ บาท และดอกเบี้ยตามสัญญา ๑๘๘.๒๒ บาท ผิคนัดชำระจำนวน ๓๐ วัน

ดอกเบี้ยผิคนัดชำระ = $\frac{\text{เงินต้นที่ผิคนัดในงวดนั้น} \times \text{อัตราดอกเบี้ยผิคนัด} \times \text{จำนวนวันที่ผิคนัด}}{\text{จำนวนวันใน ๑ ปี (๓๖๕)}}$

$$= \frac{๘,๓๓๓.๓๓ \times ๕\% \times ๓๐}{๓๖๕}$$

$$= ๓๔.๒๕ \text{ บาท}$$

ยอดที่ต้องชำระหนี้รวมทั้งสิ้น = เงินต้นในงวดที่ผิคนัด + ดอกเบี้ยตามสัญญา + ดอกเบี้ยผิคนัดชำระ

$$= ๘,๓๓๓.๓๓ + ๑๖.๖๗ + ๓๔.๒๕$$

$$= ๘,๓๘๔.๒๕ \text{ บาท}$$

๓. ลำดับการตัดชำระหนี้ กองทุนจะตัดชำระหนี้ค่าดอกเบี้ย ผิคนัด ดอกเบี้ย และเงินต้นในงวดที่ค้างชำระ นานที่สุดก่อน ในส่วนที่เหลือจึงค่อยตัดชำระดอกเบี้ย ผิคนัด ดอกเบี้ย และเงินต้น ที่ค้างชำระของงวดถัดไป

ลำดับการตัดชำระหนี้ = ดอกเบี้ยผิคนัด → เบี้ยปรับ (ถ้ามี) → ดอกเบี้ยตามสัญญา → เงินต้น

ตัวอย่าง ลูกหนี้โครงการขนมไทยผิคนัดชำระ ในงวดที่ ๑๕ - ๑๗ จำนวน ๓ งวด ลูกหนี้นำเงินมาชำระ ๒๐,๐๐๐ บาท ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม การตัดชำระมีรายละเอียด ดังนี้ ลำดับการตัดชำระหนี้

งวดที่	กำหนดชำระ	จำนวนวันที่ผิคนัด ณ วันที่ ๒๒ พ.ค.	ดอกเบี้ยผิคนัดชำระ (บาท)	ดอกเบี้ยตามสัญญา (บาท)	เงินต้น (บาท)
งวดที่ ๑๕	๑๖ มีนาคม	๖๐ วัน	๖๘.๘๙ (๑) <small>(๒๐,๐๐๐ - ๖๘.๘๙ = ๑๙,๙๓๑.๕๑)</small>	๑๖.๖๗ (๒) <small>(๑๙,๙๓๑.๕๑ - ๑๖.๖๗ = ๑๙,๙๑๔.๘๔)</small>	๘,๓๓๓.๓๓ (๓) <small>(๑๙,๙๑๔.๘๔ - ๘,๓๓๓.๓๓ = ๑๑,๕๘๑.๕๑)</small>
งวดที่ ๑๖	๑๖ เมษายน	๓๖ วัน	๔๑.๑๐ (๔) <small>(๑๑,๕๘๑.๕๑ - ๔๑.๑๐ = ๑๑,๕๔๐.๔๑)</small>	๑๖.๖๗ (๕) <small>(๑๑,๕๔๐.๔๑ - ๑๖.๖๗ = ๑๑,๕๒๓.๗๔)</small>	๘,๓๓๓.๓๓ (๖) <small>(๑๑,๕๒๓.๗๔ - ๘,๓๓๓.๓๓ = ๓,๑๙๐.๔๑)</small>
งวดที่ ๑๗	๑๖ พฤษภาคม	๖ วัน	๖.๘๕ (๗) <small>(๓,๑๙๐.๔๑ - ๖.๘๕ = ๓,๑๘๓.๕๖)</small>	๑๖.๖๗ (๘) <small>(๓,๑๘๓.๕๖ - ๑๖.๖๗ = ๓,๑๖๖.๘๙)</small>	๘,๓๓๓.๓๓ (๙) ชำระเงินต้น ๓,๑๖๖.๘๙ = เงินต้นค้างชำระ ๕,๑๖๖.๘๔ บาท

คำอธิบายตามตารางข้างต้น

๑. ตัดชำระงวดที่ค้างชำระนานที่สุดก่อน คืองวดที่ ๑๕ โดยตัดลำดับที่ (๑) ดอกเบี้ยผิดนัดชำระ ลำดับที่ (๒) ดอกเบี้ยตามสัญญา และลำดับที่ (๓) เงินต้นในงวด รายละเอียดตามตารางในงวดที่ ๑๕ ดังนี้

= จำนวนเงินที่จ่าย - (๑) ดอกเบี้ยผิดนัดชำระ - (๒) ดอกเบี้ยตามสัญญา - (๓) เงินต้น

= ๒๐,๐๐๐ - ๖๘.๔๙ - ๑๖.๖๗ - ๘,๓๓๓.๓๓ = ๑๑,๕๘๑.๕๑ (ยอดเงินคงเหลือสำหรับตัดชำระในงวดถัดไป)

๒. ตัดชำระในงวดถัดไป คืองวดที่ ๑๖ โดยตัดลำดับที่ (๑) ดอกเบี้ยผิดนัดชำระ ลำดับที่ (๒) ดอกเบี้ยตามสัญญา และลำดับที่ (๓) เงินต้นในงวด รายละเอียดตามตารางในงวดที่ ๑๖ ดังนี้

จำนวนเงินส่วนที่เหลือ - (๔) ดอกเบี้ยผิดนัดชำระ - (๕) ดอกเบี้ยตามสัญญา - (๖) เงินต้น

๑๑,๕๘๑.๕๑ - ๔๑.๑๐ - ๑๖.๖๗ - ๘,๓๓๓.๓๓ = ๓,๑๙๐.๔๑ (ยอดเงินคงเหลือสำหรับตัดชำระในงวดถัดไป)

๓. ตัดชำระในงวดถัดไป คืองวดที่ ๑๗ โดยตัดลำดับที่ (๗) ดอกเบี้ยผิดนัดชำระ ลำดับที่ (๘) ดอกเบี้ยตามสัญญา และลำดับที่ (๙) เงินต้นในงวด รายละเอียดตามตารางในงวดที่ ๑๗ ดังนี้

ยอดเงินคงเหลือ - ตัดชำระลำดับที่ (๗) ดอกเบี้ยผิดนัดชำระ = ๓,๑๙๐.๔๑ - ๖.๘๕

ยอดเงินคงเหลือสำหรับตัดชำระลำดับถัดไป = ๓,๑๘๓.๕๖

ยอดเงินคงเหลือ - ตัดชำระลำดับที่ (๘) ดอกเบี้ยตามสัญญา = ๓,๑๘๓.๕๖ - ๑๖.๖๗

ยอดเงินคงเหลือสำหรับตัดชำระลำดับถัดไป = ๓,๑๖๖.๘๙

ยอดเงินคงเหลือ - ตัดชำระลำดับที่ (๙) เงินต้นในงวด

เนื่องจากจำนวนเงินส่วนที่เหลือมีจำนวน ๓,๑๖๖.๘๙ จึงสามารถตัดชำระได้บางส่วน

= ๘,๓๓๓.๓๓ - ๓,๑๖๖.๘๙

เพราะฉะนั้นคงเหลือเงินต้นค้างชำระในงวดที่ ๑๗ = ๕,๑๖๖.๔๔ บาท