

**ข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (Fact Sheet) สำหรับนักลงทุน (ผู้ให้กู้)**  
**การลงทุนในสินเชื่อระยะสั้นที่มีหลักประกัน**  
**(Investment in Short-term Secured Loan)**  
 (กรุณาศึกษารายละเอียดและเงื่อนไขก่อนตัดสินใจใช้บริการ)

**ผู้ออกผลิตภัณฑ์ :** บริษัท เนสตี้ฟลาย จำกัด  
**ชื่อผลิตภัณฑ์ :** StockLend by NestiFly  
**ระดับความเสี่ยงผลิตภัณฑ์ :** ระดับ 6  
**วันที่เริ่มใช้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ :** 10 เมษายน 2569

## แพลตฟอร์มและผลิตภัณฑ์นี้คืออะไร

- **Peer-to-Peer Lending Platform** คือ แพลตฟอร์มที่ให้บริการธุรกรรมการกู้ยืมเงินระหว่างบุคคลทั่วไปผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยไม่จำเป็นต้องผ่านตัวกลางอย่างธนาคารหรือสถาบันการเงิน แต่เป็นการดำเนินการผ่านช่องทางออนไลน์ โดยมีแพลตฟอร์มเป็นตัวกลางในการจับคู่ระหว่างผู้กู้และผู้ให้กู้ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการเข้าถึงบริการสินเชื่อด้วยต้นทุนที่เหมาะสมกับความเสี่ยงสำหรับผู้กู้ และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการลงทุนสำหรับผู้ให้กู้
- **ผลิตภัณฑ์สินเชื่อ StockLend by NestiFly :** ผลิตภัณฑ์สินเชื่อระยะสั้นที่ใช้หุ้นจดทะเบียนใน SET และ mai ตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนดเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน ผลิตภัณฑ์นี้เป็นการลงทุนให้กู้ โดยจะได้รับอัตราดอกเบี้ยคงที่ ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญาเงินกู้ยืม โดยนักลงทุน หรือ ผู้ให้กู้จะได้รับผลตอบแทน ณ วันแรกที่จับคู่สัญญาสำเร็จ

## ลักษณะสำคัญของผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัตินักลงทุน (ผู้ให้กู้)

- บุคคลธรรมดา สัญชาติไทย อายุ 20 ปีขึ้นไป หรือ นิติบุคคลที่จดทะเบียนจัดตั้งในประเทศไทย
- มีบัตรประชาชนตัวจริงที่ยังไม่หมดอายุ

ทั้งนี้ กระบวนการสมัครใช้บริการ StockLend by NestiFly นักลงทุนต้องทำการเปิดบัญชีหลักทรัพย์กับ บริษัทหลักทรัพย์ ลิเบอเรเตอร์ จำกัด (“ลิเบอเรเตอร์”) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการเก็บรักษาเงินและหลักประกัน (Custodian)

**รูปแบบการลงทุนให้กู้ :** สมัครใช้บริการรูปแบบออนไลน์ ผ่านแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly ของบริษัทฯ โดยระหว่างกระบวนการสมัครใช้บริการ ระบบจะดำเนินการเปิดบัญชี Cash Balance (P2P) อีกรายบัญชีหนึ่ง กับ ลิเบอเรเตอร์ เพื่อเป็นช่องทางการโอนเงินเพื่อลงทุน การเก็บรักษาเงินและรับเงินลงทุนคืนเมื่อครบกำหนดสัญญาเงินกู้

**อัตราดอกเบี้ย :** การคำนวณดอกเบี้ยเป็นแบบอัตราคงที่ตลอดระยะเวลาสัญญาเงินกู้ โดยอัตราดอกเบี้ยเป็นไปตามประกาศของบริษัทฯ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้ที่ <https://www.nestifly.com/return>

- อัตราดอกเบี้ยผลตอบแทนเมื่อจับคู่สำเร็จ : 4.00% - 7.35% ต่อปี\*\*
- อัตราดอกเบี้ยผลตอบแทนสำหรับเงินของลูกค้ำที่คงไว้ในบัญชี Cash Balance (P2P) กับ ลิเบอเรเตอร์: 0.25% ต่อปี
- ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ ลิเบอเรเตอร์ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.liberator.co.th/announcement/>

**เกณฑ์การลงทุนให้กู้ที่นักลงทุน (ผู้ให้กู้) สามารถเลือกได้ มีดังนี้**

- **จำนวนเงินให้กู้สูงสุดต่อสัญญา**
    - (1) นักลงทุนรายย่อย : 10,000 – 50,000 บาท ต่อสัญญา และยอดสินเชื่อคงค้างรวมทุกสัญญาไม่เกิน 500,000 บาท
    - (2) นักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะ\*\*\* : 10,000 – 50,000,000 บาท ต่อสัญญา และไม่จำกัดยอดสินเชื่อรวมทุกสัญญา
    - (3) นักลงทุนสถาบัน\*\*\* : 10,000 – 50,000,000 บาทต่อสัญญา และไม่จำกัดยอดสินเชื่อรวมทุกสัญญา
- ทั้งนี้ ภายหลังจากระบบจับคู่สัญญาสำเร็จ นักลงทุนจะมีสถานะเป็น **ผู้ให้กู้** ตามสัญญาเงินกู้ยืม

\* ในกรณีที่ผู้กู้ผิดนัดชำระหนี้ ผู้กู้ตกลงให้ผู้ให้กู้คิดดอกเบี้ยผิดนัดเพิ่มจากอัตราดอกเบี้ย EIR ของผู้ให้กู้ในอัตราร้อยละ 3 (สาม) ต่อปีหรืออัตราดอกเบี้ยสูงสุดที่กฎหมายกำหนด แล้วแต่อัตราดอกเบี้ยใดจะต่ำกว่า โดยคิดดอกเบี้ยจากจำนวนต้นเงินที่ค้างชำระอยู่เป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์

\*\* เงินไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด และขึ้นอยู่กับเกณฑ์การลงทุนที่นักลงทุนหรือผู้ให้กู้กำหนด ทั้งนี้ บริษัทฯ อาจมีการปรับอัตราดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม และ รายชื่อหุ้นหลักประกัน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาวะตลาด

\*\*\* สำหรับคุณสมบัติของนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะและนักลงทุนสถาบัน รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้อง สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.nestifly.com/qualifiedinvestor>

**● กลุ่มตามขนาดมูลค่าตลาด (Market Capitalization)**

- (1) กลุ่มหุ้น TOP : หุ้น SET ที่มีมูลค่าตลาดมากกว่า 5,000 ล้านบาทขึ้นไป
- (2) กลุ่มหุ้น MID : หุ้น SET และ mai ที่มีมูลค่าตลาดตั้งแต่ 1,500 ล้านบาทขึ้นไป โดยหุ้น SET มีมูลค่าตลาดไม่เกิน 5,000 ล้านบาท
- (3) กลุ่มหุ้น SMALL : หุ้น SET และ mai ที่มีมูลค่าตลาดน้อยกว่า 1,500 ล้านบาท

**● กลุ่มหุ้นที่ใช้เป็นหลักประกันเงินกู้ที่ต้องการให้กู้ตามที่บริษัทฯ กำหนด**

- (1) กลุ่มหุ้น MAX60 : หุ้นคุณภาพสูงสุด วงเงินกู้สูงสุด 60% ของมูลค่าหุ้น
- (2) กลุ่มหุ้น MAX50 : หุ้นคุณภาพสูง วงเงินกู้สูงสุด 50% ของมูลค่าหุ้น
- (3) กลุ่มหุ้น MAX40 : หุ้นคุณภาพปานกลาง วงเงินกู้สูงสุด 40% ของมูลค่าหุ้น

ทั้งนี้ การจัดกลุ่มหุ้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด

- การให้ความยินยอมในการให้แก่ผู้กู้ที่เอาหุ้นที่ตนเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่มาใช้เป็นหลักประกันการกู้ยืม : ต้องการ, ไม่ต้องการ
- อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อบริษัทต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Loan-to-Value: LTV) สูงสุดที่ต้องการให้กู้ : 30%, 40%, 50%, 60%
- ระยะเวลาของสินเชื่อ : 90, 180, 270, และ 365 วัน

**วันเริ่มต้นสัญญา :** ผู้ให้กู้จะได้รับดอกเบี้ยผลตอบแทนจากการให้กู้

**วันครบกำหนดสัญญา :** ผู้ให้กู้ฝากเงินหรือโอนเงินเข้ามาไว้ในบัญชี Cash Balance (P2P) ของตนเอง ที่เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์

**วิธีการนำเงินมาลงทุนให้กู้ :** ผู้กู้จะต้องนำเงินมาฝากหรือโอนเงินเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) เพื่อชำระคืนเงินต้นเต็มจำนวน ก่อนเวลา 14.00 น. ณ วันที่ครบกำหนดสัญญา ผ่านทางแอปพลิเคชัน Liberator

**วิธีการถอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) :** ผู้ให้กู้แจ้งถอนเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน Liberator ในวันทำการ จากนั้น ลิเบอเรเตอร์ จะโอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) เข้าไปยังบัญชีธนาคารของผู้ให้กู้ที่ได้ให้ไว้ ทั้งนี้ วิธีการและเงื่อนไขการถอนเงินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของลิเบอเรเตอร์

**การบังคับขายหลักทรัพย์ (Forced Sell) เพื่อนำเงินมาชำระคืนผู้ให้กู้ :** สามารถเกิดขึ้นได้ 2 กรณี ดังนี้

- (1) กรณีผู้กู้ไม่ชำระเงินต้นคืนเต็มจำนวนเมื่อครบกำหนดสัญญา และเกินระยะเวลาผ่อนผัน 2 วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ผิดนัดชำระหนี้
- (2) กรณีที่มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดต่ำลงจนทำให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อบริษัทต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) สูงกว่าหรือเท่ากับระดับ 75% ขึ้นไป และผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระคืนภายใน 2 วันทำการนับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่มีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านทางอีเมล และเจ้าหน้าที่แจ้งเตือนผู้กู้ทางโทรศัพท์ อย่างไรก็ตาม หากผู้กู้นำเงินมาชำระคืนจนระดับ LTV ลดลงกลับมาเท่ากับระดับเริ่มต้น ณ วันทำสัญญา จะไม่ถูกบังคับขายหลักทรัพย์

**เงื่อนไขอื่น ๆ**

- นักลงทุนสามารถปรับเปลี่ยนเกณฑ์การลงทุนให้กู้ได้ตลอดเวลา ซึ่งจะมีผลกับการจับคู่สินเชื่อที่เกิดขึ้นใหม่
- เมื่อมีการจับคู่สินเชื่อแล้ว นักลงทุนจะไม่สามารถยกเลิกการให้กู้ หรือเรียกให้ผู้กู้ชำระหนี้ก่อนครบกำหนดได้
- การลงทุนเป็นแบบ Auto-invest โดยระบบจะจับคู่ผู้ให้กู้กับผู้ที่มีความต้องการตรงกัน ทั้งนี้ เงินลงทุนของผู้ให้กู้อย่างหนึ่งอาจถูกนำไปปล่อยกู้ให้กับผู้กู้หลายรายได้

**ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์**

ปัจจุบัน บริษัทฯ ไม่มีการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้ให้กู้

**ผลตอบแทนจากการลงทุน (ให้กู้)**

อัตราดอกเบี้ยต่อระยะเวลาสินเชื่อสำหรับผู้ให้กู้ (อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง) (EIR สำหรับผู้ให้กู้) = (ดอกเบี้ยที่ได้รับ x 100) / [มูลค่าเงินลงทุน x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)]

## ข้อควรรู้สำหรับผู้ให้กู้

- การลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly เป็นการลงทุนที่มีความเสี่ยง ผู้ให้กู้ควรศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนให้รอบคอบถี่ถ้วน ควบคู่กับการศึกษาผลการประเมินความเสี่ยงในการลงทุน เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการลงทุนที่เหมาะสมกับตนเอง ทั้งนี้ ผู้ให้กู้ต้องสามารถยอมรับความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุนตามการประเมินระดับความเสี่ยง (Suitability Test) ไม่ต่ำกว่าระดับความเสี่ยงตามที่บริษัทฯ กำหนด และผู้ให้กู้อาจต้องยอมรับความเสี่ยงของการลงทุนนั้นเอง โดยระดับความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ StockLend by NestiFly อยู่ที่ระดับ 6
- สำหรับนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะและนักลงทุนสถาบันต้องกรอกข้อมูลในหนังสือยืนยันคุณสมบัติการเป็นนักลงทุนสถาบันรวมถึงนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะตามแบบฟอร์มที่บริษัทฯ กำหนด พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้ยืนยันคุณสมบัติการเป็นนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะและนักลงทุนสถาบันตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ตรวจสอบรายชื่อเอกสารทั้งหมดได้ที่ <https://www.nestifly.com/qj>
- นักลงทุนไม่สามารถเรียกให้ผู้ชำระหนี้คืนก่อนครบกำหนดชำระตามสัญญาได้ แต่ผู้กู้สามารถชำระเงินคืนบางส่วนก่อนครบกำหนดสัญญาได้ ในกรณีที่มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดต่ำลงจนทำให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) สูงกว่าหรือเท่ากับระดับ 75% ขึ้นไป โดยผู้กู้ชำระเงินคืนบางส่วนเพื่อรักษาอัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันให้เท่ากับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา อย่างไรก็ตาม หากอัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) สูงกว่าหรือเท่ากับระดับ 65% ขึ้นไป เจ้าหน้าที่จะส่งอีเมล และโทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้นำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ LTV ลง โดยผู้กู้สามารถเลือกชำระเป็นจำนวนเงินเท่าใดก็ได้ หรือเลือกไม่ชำระก็ได้
- ในกรณีที่มีการชำระคืนเงินต้นเต็มจำนวนก่อนครบกำหนด ผู้ขอสินเชื่อจะได้รับดอกเบี้ยคืนสำหรับส่วนที่ได้ชำระเกินกว่าดอกเบี้ยตามสัญญา
- กรณีที่พ้นระยะเวลาที่บริษัทฯ กำหนด นับตั้งแต่วันที่มีการบังคับขายหลักประกันเพื่อชำระหนี้ แต่จำนวนเงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกันไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้เงินกู้ยืมทั้งจำนวน บริษัทฯ จะเปิดเผยข้อมูลของผู้กู้ตามสัญญาแก่ผู้ให้กู้ เพื่อดำเนินการทวงถามและติดตามหนี้ส่วนที่ยังไม่ได้รับชำระกับผู้กู้เองโดยตรง
- บริษัทฯ จะจัดทำรายงานสรุปรายได้จากดอกเบี้ยที่ผู้ให้กู้ได้รับเป็นรายปีและส่งให้ผู้ให้กู้ผ่านทางอีเมลที่ได้แจ้งไว้กับบริษัทฯ เพื่อใช้สำหรับเป็นข้อมูลอ้างอิงในการคำนวณภาษีเงินได้ของผู้ให้กู้ ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงอีเมล ต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการ
- ผู้ให้กู้อาจต้องกรอกข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นความจริงในการสมัครใช้บริการเพื่อลงทุนให้กู้อินแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly ทั้งนี้ ผู้ให้กู้อาจต้องอ่านเอกสารและสัญญาที่เกี่ยวข้อง รวมถึงนโยบายข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy) ของบริษัทฯ ให้ครบถ้วน อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือปฏิเสธคำขอใช้บริการ หากปรากฏว่าคุณสมบัติ ข้อมูล หรือเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้ให้กู้ที่ได้ให้ไว้กับ บริษัทฯ ไม่เป็นความจริง หรือไม่ปฏิบัติตามนโยบาย หลักเกณฑ์ และระเบียบของบริษัทฯ

### คำเตือนและคำแนะนำ

- การลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly มีใช้การฝากเงิน และมีความเสี่ยงจากการลงทุน ผู้ให้กู้อาจได้รับเงิน และ/หรือ ผลตอบแทนไม่เป็นไปตามสัญญา หรือไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง หรือน้อยกว่าที่คาดไว้ หากเกิดเหตุการณ์ เช่น ผู้กู้ผิดนัดชำระหนี้ การเปลี่ยนแปลงสถานะอัตราดอกเบี้ยในตลาด การเปลี่ยนแปลงสถานะตลาดหุ้น เป็นต้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนของผู้ให้กู้ รวมทั้งสินเชื่อ StockLend by NestiFly ไม่มีตลาดรองรับการซื้อขายสินเชื่อก่อนครบกำหนด ดังนั้น ผู้ให้กู้อาจพิจารณารายละเอียดและพิจารณาตัดสินใจลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้จากการลงทุนของผู้ให้กู้

**ตัวอย่างการคำนวณอัตราดอกเบี้ย**

ผู้ให้กู้ได้รับการจับคู่เงินลงทุนให้กู้ 1 สัญญา เป็นจำนวนเงิน 100,000 บาท ระยะเวลา 90 วัน และได้รับอัตราดอกเบี้ย 4.95% ต่อปี โดยมีหุ้นในกลุ่ม MAX40 เป็นหลักประกัน

หน่วย: บาท

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
วันที่ 1 วันจันทร์ที่ 3 ก.ค. X6	เงินลงทุนในสัญญานี้	100,000.00	
	ดอกเบี้ยผลตอบแทนจากการลงทุน (ให้กู้)		
	อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน	1.22%	= อัตราดอกเบี้ยต่อปี x (ระยะเวลาสิ้นเชื่/365) = 4.95% x (90/365)
	ดอกเบี้ยที่ได้รับ ณ วันเริ่มต้นสัญญานี้	1,220.00	= อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน x เงินลงทุน = 1.22% x 100,000
	สรุปอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (EIR) อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงสำหรับผู้ให้กู้ (Effective Interest Rate: EIR)	4.95%	= (ดอกเบี้ยที่ได้รับ x 100) / [มูลค่าเงินลงทุน x (ระยะเวลา สิ้นเชื่ / 365)] = (1,220 x 100) / [100,000 x (90 / 365)]
วันที่ 90 วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. X6	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน <sup>(1)</sup>	100,000.00	
วันที่ 91 วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. X6 กรณีผู้ชำระ หนี้คืนภายใน 14.00 น. วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. X6 กรณีผู้ไม่ ชำระหนี้ทั้ง จำนวนคืน ภายใน 14.00 น.	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	ผู้ให้กู้ได้รับเงินลงทุนคืน	100,000.00	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6 <sup>(2)</sup>	0.00	= เงินที่ผู้กู้นำมาชำระคืน - เงินที่ลงทุนไป = 100,000 - 100,000
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อ 1 วัน	0.02%	= อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อปี x (1/365) = (4.95% + 3%) x (1/365)
	ดอกเบี้ยผิมนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6 <sup>(3)</sup>	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิมนัด ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	100,020.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิมนัด = 100,000 + 20	
วันที่ 92 กรณีผิมนัด ชำระหนี้ วันอังคารที่ 3 ต.ค. X6	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	ดอกเบี้ยผิมนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิมนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	รวมดอกเบี้ยผิมนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 2 วัน	40.00	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิมนัด ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	100,040.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิมนัดรวม = 100,000 + 40
วันที่ 93 วันพุธที่ 4 ต.ค. X6 กรณีชำระหนี้ คืนภายใน 14.00 น.	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	ดอกเบี้ยผิมนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสิ้นเชื่ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิมนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิมนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสิ้นเชื่ = 0.02% x 100,000
	รวมดอกเบี้ยผิมนัดทั้งหมด 2 วัน	40.00	
	ผู้ชำระคืนเงินกู้และดอกเบี้ยผิมนัด	100,040.00	

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
วันพุธที่ 4 ต.ค. X6 กรณีไม่ชำระหนี้คงค้างทั้งจำนวนคืนภายใน 14.00 น.	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6 <sup>(4)</sup>	0.00	= เงินที่ผู้กู้นำมาชำระคืน - เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืนรวมดอกเบี้ยผิคนัด = 100,040.00 - 100,040.00
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.02% x 100,000
	รวมดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 3 วัน	60.00	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6	100,060.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิคนัดรวม = 100,000 + 60
ในกรณีนี้ผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิคนัดภายใน 2 วันทำการนับจากวันครบกำหนดสัญญาหนี้ เจ้าหนี้ที่จะเตรียมคำสั่งเพื่อบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) ในวันทำการถัดไป เพื่อนำเงินมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิคนัดให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป <sup>(5)</sup>			
วันที่ 94 วันพฤหัสบดีที่ 5 ต.ค. X6 กรณีเกิดการบังคับขายหลักประกัน	เจ้าหนี้ที่ส่งคำสั่งให้ ลิเบอเรเตอร์ บังคับขายหลักประกันเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิคนัด <sup>(6)</sup> โดยจะส่งขายหุ้นที่ราคา ATQ (At the open) เมื่อตลาดหลักทรัพย์ฯ เปิดทำการ ทั้งนี้หากบังคับขายหลักประกันสำเร็จในวันที่ 5 ต.ค. X6 ผู้ให้กู้จะได้รับชำระหนี้รวมดอกเบี้ยผิคนัดภายในวันทำการที่ 2 นับจากวันที่บังคับขายหลักประกัน (วันจันทร์ที่ 9 ต.ค. X6) ตาม <a href="#">ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด</a>		
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	รวมดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 4 วัน	80.00	
เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. X6	100,080.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิคนัดรวม = 100,000 + 80	
วันที่ 95 วันศุกร์ที่ 6 ต.ค. X6	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
	ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000



	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
		เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ สิ้นวันที่ 8 ต.ค. X6	100,140.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิคนัดรวม = 100,000 + 140
วันที่ 98	วันจันทร์ที่ 9 ต.ค. X6 กรณีชำระหนี้ จากการบังคับ ขายหลัก ประกันและ ดอกเบี้ย ผิคนัด ภายใน 14.00 น.	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 6 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 7 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 8 ต.ค. X6	20.00	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ = 0.02% x 100,000
		รวมดอกเบี้ยผิคนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 7 วัน	140.00	
		เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด	100,140.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิคนัดรวม = 100,000 + 140
		หัก ชำระเงินต้นคืนผู้ให้กู้ รวมดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด <sup>(7)</sup>	100,140.00	
		เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ สิ้นวันที่ 9 ต.ค. X6	0.00	= เงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกัน - เงินลงทุนที่ยัง ไม่ได้รับการชำระคืนรวมดอกเบี้ยผิคนัด = 100,140 - 100,140

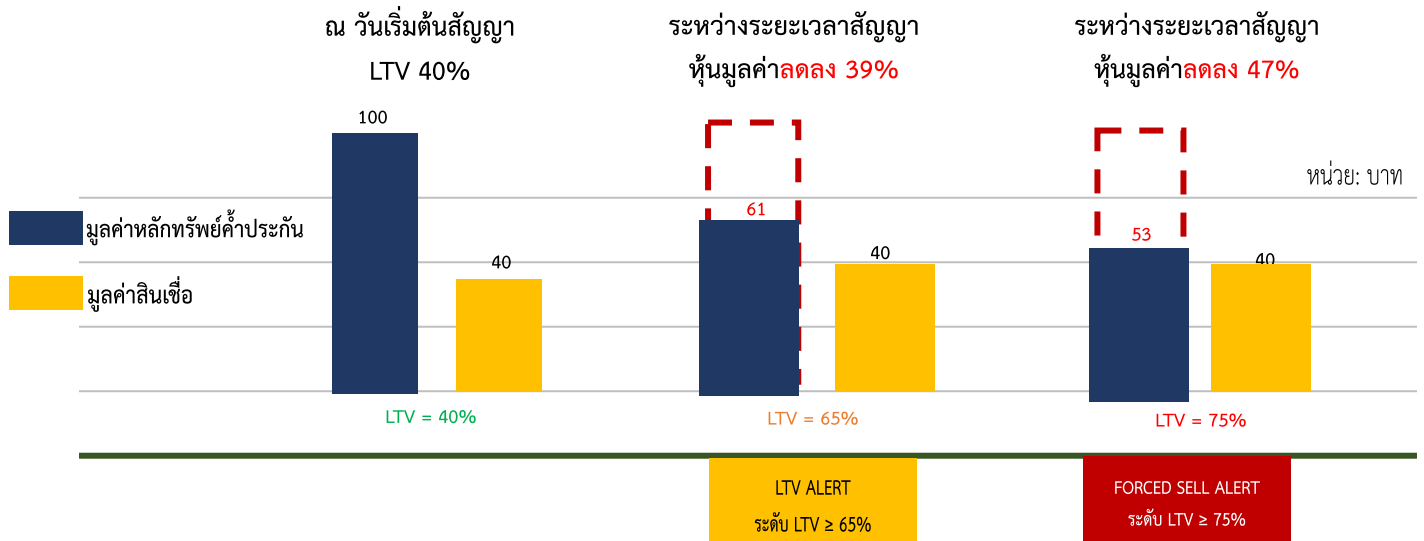
**หมายเหตุ:**

- อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คำนวณจาก อัตราดอกเบี้ยต่อปี X (90/365) แล้วปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง โดยหากทศนิยมตำแหน่งที่ 3 มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ให้ปัดขึ้น หากน้อยกว่า 5 ให้ปัดลง เช่น อัตราดอกเบี้ย 90 วัน คือ 4.95% X (90/365) เท่ากับ 1.220% จะปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง จะได้อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คือ 1.22%
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ชัดเจนเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่การคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

**คำอธิบาย**

- (1) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น หลังจากผู้กู้ นำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้แล้ว ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้กู้ต่อไป
- (2), (4) หากผู้กู้ นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้กู้ต่อไป
- (3) หากผู้กู้ไม่ นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. หรือนำเงินฝากเข้าบัญชีดังกล่าวไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้ จะถูกคิดดอกเบี้ยผิมนัดเพิ่มจากอัตราดอกเบี้ย EIR ของผู้ให้กู้ อีกในอัตราร้อยละ 3 (สาม) ต่อปี หรืออัตราดอกเบี้ยสูงสุดที่กฎหมายกำหนด แล้วแต่อัตราดอกเบี้ยใดจะต่ำกว่า โดยคิดดอกเบี้ยจากจำนวนต้นเงินที่ค้างชำระอยู่เป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยดอกเบี้ยผิมนัดจะถูกนำมาจ่ายให้กับผู้ให้กู้
- (5) ในกรณีที่ผู้กู้ไม่ชำระหนี้เมื่อครบกำหนดชำระตามระยะเวลาสัญญา และเกินระยะเวลา 2 วันทำการ จนนำไปสู่กระบวนการบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) เพื่อนำเงินมาชำระคืนผู้ให้กู้นั้น ผู้ให้กู้อาจได้รับเงินต้นและดอกเบี้ยผิมนัด ซึ่งจะครอบคลุมระยะเวลา 2 วันทำการถัดจากวันที่ขายหลักทรัพย์ ตาม [ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี \(ประเทศไทย\) จำกัด](#) ที่กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์
- (6) หากบังคับขายหลักประกันเสร็จสิ้นในวันที่ 5 ต.ค. X6 แล้ว ผู้กู้จะยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิมนัดทันที เนื่องจากประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์ ซึ่งในกรณี เมื่อผู้กู้จะได้รับเงินในวันที่ 9 ต.ค. X6 จากนั้น บริษัท เนสท์ดีฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง ลิเบอเรเตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิมนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป
- (7) หากบังคับขายหลักประกันเสร็จสิ้นในวันที่ 5 ต.ค. X6 แล้ว ผู้กู้จะยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิมนัดทันที เนื่องจากประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์ ซึ่งในกรณี เมื่อผู้กู้จะได้รับเงินในวันที่ 9 ต.ค. X6 จากนั้น บริษัท เนสท์ดีฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง ลิเบอเรเตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิมนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป

**ตัวอย่าง การบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Forced Sell) ในกรณีที่ระดับ LTV เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 75% และผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อรักษาระดับ LTV ให้เท่ากับระดับ LTV ณ วันทำสัญญา**



**อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Loan-to-Value: LTV) =  $\frac{\text{มูลค่าสินเชื่อ}}{\text{มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน}} \times 100$**

**ตัวอย่างการคำนวณ**

- ณ วันเริ่มต้นสัญญา ผู้กู้ขอสินเชื่อที่ LTV 40% โดยหลักทรัพย์ค้ำประกันมีมูลค่า 100 บาท ดังนั้น มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา 40% X 100 = 40 บาท
- ระหว่างระยะเวลาสัญญา หุ้นมีมูลค่าลดลง 39% ทำให้มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดลง เหลือ 100 - 39 = 61 บาท ดังนั้น ระดับ LTV ณ ขณะนี้ คือ 40/61 = 65% ซึ่งเป็นระดับที่เกินเกณฑ์ที่กำหนดที่ 65% (LTV Alert) ระบบส่งอีเมลและเจ้าหน้าที่โทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้นำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ LTV ลง ทั้งนี้ ผู้กู้สามารถเลือกชำระเป็นจำนวนเงินเท่าไรก็ได้ หรือเลือกไม่ชำระก็ได้
- หากมูลค่าหุ้นลดลง 47% จะทำให้มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดลง เหลือ 100 - 47 = 53 บาท ดังนั้น ระดับ LTV ณ ขณะนี้ คือ 40/53 = 75% ซึ่งเป็นระดับที่เกินเกณฑ์ที่กำหนดที่ 75% (Forced Sell Alert) ระบบส่งอีเมลและเจ้าหน้าที่โทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้ต้องนำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ LTV ลงให้เท่ากับระดับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา
- ทั้งนี้ ผู้กู้ต้องโอนเงินเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ภายใน 2 วันทำการ ก่อนเวลา 14.00 น. หากผู้กู้ไม่สามารถชำระคืนภายในระยะเวลาดังกล่าวได้ บริษัทฯ จะดำเนินการบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันในวันทำการถัดไป เพื่อให้ระดับ LTV ลดลงเท่ากับระดับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา

**ตัวอย่าง การคำนวณการบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Forced Sell) ในกรณีที่ระดับ LTV เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 75% และผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อรักษาระดับ LTV ให้เท่ากับระดับ LTV ณ วันทำสัญญา**

หน่วย: บาท

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
วันที่ 1 วันจันทร์ที่ 3 ก.ค. X6	เงินลงทุนในสัญญา	100,000.00	
	ค่าดอกเบี้ย		
	อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน	1.22%	= อัตราดอกเบี้ยต่อปี x (ระยะเวลาสิ้นเชื่อ/365) = 4.95% x (90/365)
	ดอกเบี้ยที่ได้รับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	1,220.00	= อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน x เงินลงทุน = 1.22% x 100,000
ระหว่าง สัญญา	วันอังคารที่ 5 ก.ย. X6	เงินลงทุนในสัญญา ระดับ LTV ณ ปัจจุบัน	100,000.00 75%
		เมื่อระดับ LTV ณ ปัจจุบัน มากกว่าหรือเท่ากับ 75% เจ้าหน้าที่จะส่งอีเมลแจ้งเตือนผู้กู้ทราบการดำเนินการติดตามการชำระคืนบางส่วนจากผู้กู้ เพื่อให้ระดับ LTV ลดลงให้น้อยกว่าหรือเท่ากับระดับ LTV ณ วันทำสัญญาเงินกู้ โดยเจ้าหน้าที่จะดำเนินการดังนี้ 1) เจ้าหน้าที่จะติดตามการชำระคืนบางส่วนกับผู้กู้เป็นระยะเวลา 2 วันทำการ 2) กรณีที่ผู้กู้ไม่ดำเนินการชำระคืนเพื่อลดระดับ LTV ภายใน 2 วันทำการ บริษัทจะดำเนินการบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันของผู้กู้ในวันทำการถัดไปทันที	
วันศุกร์ที่ 8 ก.ย. X6	เจ้าหน้าที่จะส่งคำสั่งให้ ลิเบอเรเตอร์ บังคับขายหลักทรัพย์เพื่อจำมาชำระหนี้บางส่วน (Forced Sell Amount) ในกรณีที่การบังคับขายหลักทรัพย์สำเร็จในวันที่ 8 ก.ย. X6 ผู้กู้จะได้รับเงินคืนบางส่วนภายใน 2 วันทำการถัดจากวันที่ขายหลักทรัพย์ตามประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด (วันพุธที่ 12 ก.ย. X6)		
วันพุธที่ 12 ก.ย. X6	เงินลงทุนในสัญญา	100,000.00	
	ผู้กู้ได้รับเงินลงทุนคืนบางส่วนจากผู้กู้	100,000.00 <sup>(1)</sup>	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 12 ก.ย. X6	90,000.00	= เงินลงทุนในสัญญา - ผู้กู้ได้รับเงินคืนบางส่วน = 100,000 - 10,000
วันที่ 90 วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. X6	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน <sup>(2)</sup>	90,000.00	
วันที่ 91 วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. X6	ผู้กู้ได้รับเงินลงทุนคืนจากผู้กู้	90,000.00	
	ผู้กู้ได้รับเงินลงทุนคืน	90,000.00	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6 <sup>(3)</sup>	0.00	= เงินลงทุนในสัญญา - เงินที่ได้รับการชำระคืน = 90,000 - 90,000

**หมายเหตุ:**

- อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คำนวณจาก อัตราดอกเบี้ยต่อปี X (90/365) แล้วปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง โดยหากทศนิยมตำแหน่งที่ 3 มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ให้ปัดขึ้น หากน้อยกว่า 5 ให้ปัดลง เช่น อัตราดอกเบี้ย 90 วัน คือ 4.95% X (90/365) เท่ากับ 1.220% จะปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง จะได้อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คือ 1.22%
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ขึ้นเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่การคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

### คำอธิบาย

- (1) ตัวเลขข้างต้นเป็นการยกตัวอย่างประกอบคำอธิบาย เท่านั้น
- (2) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น หลังจากผู้กู้ นำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้แล้ว ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนแก่ผู้ให้กู้ต่อไป
- (3) หากผู้กุนำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป

หากท่านมีข้อสงสัย สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.nestifly.com> หรือติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าบริษัท เนสต์ตีฟลาย จำกัด ได้ที่  
LINE Official Account: @nestifly  
เบอร์โทรศัพท์: 02-026-6983  
ที่อยู่: 1319 อาคารเอแพค ทาวเวอร์ ชั้นที่ 26 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
วันจันทร์ – ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 9.00 – 18.00 น. ยกเว้น วันเสาร์-อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด

คำถามที่  
พบบ่อย  
(FAQs)



### หมายเหตุ

- ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน 2569 จนกว่าบริษัทฯ จะมีประกาศเปลี่ยนแปลง
- เอกสารฉบับนี้ให้ไว้เพื่อเป็นข้อมูลทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัท เนสต์ตีฟลาย จำกัด เท่านั้น ทั้งนี้บริษัทฯ มีความพยายามจะทำให้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้