

<p>ข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (Fact Sheet) สำหรับผู้ขอสินเชื่อ (ผู้กู้) สินเชื่อระยะสั้นที่มีหลักประกัน (Short-Term Secured Loan) (กรณาศึกษารายละเอียดและเงื่อนไขก่อนตัดสินใจใช้บริการ)</p>	<p>ผู้ออกผลิตภัณฑ์ : บริษัท เนสตี้ฟลาย จำกัด ชื่อผลิตภัณฑ์ : StockLend by NestiFly วันที่เริ่มใช้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ : 10 เมษายน 2569</p>
--	--

แพลตฟอร์มและผลิตภัณฑ์นี้คืออะไร

- **Peer-to-Peer Lending Platform** คือ แพลตฟอร์มที่ให้บริการธุรกรรมการกู้ยืมเงินระหว่างบุคคลทั่วไปผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยไม่จำเป็นต้องผ่านตัวกลางอย่างธนาคารหรือสถาบันการเงิน แต่เป็นการดำเนินการผ่านช่องทางออนไลน์ โดยมีแพลตฟอร์มเป็นตัวกลางในการจับคู่ระหว่างผู้กู้และผู้ให้กู้ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการเข้าถึงบริการสินเชื่อด้วยต้นทุนที่เหมาะสมกับความเสี่ยงสำหรับผู้กู้ และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการลงทุนสำหรับผู้ให้กู้
- **ผลิตภัณฑ์สินเชื่อ StockLend by NestiFly :** ผลิตภัณฑ์สินเชื่อระยะสั้นที่ใช้หุ้นจดทะเบียนใน SET และ mai ตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนดเป็นหลักหลักทรัพย์ค้ำประกัน คิดอัตราดอกเบี้ยคงที่* ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญาเงินกู้ โดยผู้กู้จะชำระดอกเบี้ยครั้งเดียว ณ วันแรกที่จับคู่สัญญาสำเร็จ

ลักษณะสำคัญของผลิตภัณฑ์

<p>วัตถุประสงค์การขอสินเชื่อ : เพื่อใช้ส่วนตัว หรือ เพื่อธุรกิจ</p> <p>คุณสมบัติผู้ขอสินเชื่อ (ผู้กู้)</p> <ul style="list-style-type: none"> • บุคคลธรรมดา สัญชาติไทย อายุ 20 ปีขึ้นไป • มีบัตรประชาชนตัวจริงที่ยังไม่หมดอายุ • มีรายงานข้อมูลเครดิตและเครดิตสกอร์จาก บริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด ภายในรอบ 90 วันล่าสุด <p>ทั้งนี้ กระบวนการสมัครใช้บริการ StockLend by NestiFly ผู้ขอสินเชื่อต้องทำการเปิดบัญชีหลักทรัพย์กับ บริษัทหลักทรัพย์ ลิเบอเรเตอร์ จำกัด (“ลิเบอเรเตอร์”) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการเก็บรักษาเงินและหลักประกัน (Custodian) และถือครองหุ้นจดทะเบียนใน SET และ mai ตามรายชื่อหลักทรัพย์ค้ำประกันที่บริษัทฯ กำหนด ภายหลังจากระบบจับคู่สัญญาสำเร็จ ผู้ขอสินเชื่อจะมีสถานะเป็น ผู้กู้ ตามสัญญากู้ยืมเงิน</p> <p>รูปแบบการขอสินเชื่อ : สมัครใช้บริการขอสินเชื่อในรูปแบบออนไลน์ ผ่านแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly ของบริษัทฯ โดยระหว่างกระบวนการสมัครใช้บริการ ระบบจะดำเนินการเปิดบัญชี Cash Balance (P2P) อีกบัญชีหนึ่ง กับ ลิเบอเรเตอร์ เพื่อเป็นช่องทางการรับเงินกู้ และโอนเงินเพื่อชำระหนี้เมื่อครบกำหนดสัญญาเงินกู้ รวมถึงเป็นบัญชีสำหรับโอนหุ้นที่จะนำมาใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน</p> <p>วงเงินสินเชื่อ : 50,000 บาท – 50,000,000 บาท</p> <p>ระยะเวลาของสินเชื่อ : 90, 180, 270, และ 365 วัน</p> <p>อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Loan-to-Value: LTV) : 30%, 40%, 50%, และ 60%</p> <p>อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมต่อปี (Annual Percentage Rate: APR) : การคำนวณดอกเบี้ยจะคำนวณแบบคงที่ตลอดระยะเวลาสัญญาเงินกู้ โดยอัตราดอกเบี้ยเป็นไปตามประกาศของบริษัทฯ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้ที่ https://www.nestifly.com/interest</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผู้ขอสินเชื่อทั่วไป : 6.43% - 10.94% ต่อปี** • ผู้ขอสินเชื่อที่มีเครดิตสกอร์สูงกว่ากลุ่มผู้ขอสินเชื่อทั่วไป โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด : 5.97% - 10.39% ต่อปี <p>ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยข้างต้น รวมค่าธรรมเนียมการใช้บริการแพลตฟอร์ม ในอัตรา 1.89% - 2.79% ต่อปี** แล้ว รวมภาษีมูลค่าเพิ่มในอัตรา 7% ของค่าธรรมเนียม</p>
--

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

**เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด และขึ้นอยู่กับกลุ่มหลักทรัพย์ค้ำประกัน ระดับ LTV และระยะเวลาของสินเชื่อ ทั้งนี้ บริษัทฯ อาจมีการปรับอัตราดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม และ รายชื่อหุ้นหลักประกัน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาวะตลาด

หลักทรัพย์ค้ำประกัน : หุ้นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) และตลาดรอง (mai) ที่ผ่านการคัดกรองตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด ซึ่งสามารถดูรายชื่อหุ้นหลักประกันได้ที่ <https://www.nestifly.com/borrower-detail> ทั้งนี้ มีการแบ่งกลุ่มหลักทรัพย์ค้ำประกันออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. กลุ่มตามคุณภาพของหุ้น แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่
 - กลุ่มหุ้น MAX60 : กลุ่มหุ้นคุณภาพสูงสุด วงเงินกู้สูงสุด 60% ของมูลค่าหุ้น
 - กลุ่มหุ้น MAX50 : กลุ่มหุ้นคุณภาพสูง วงเงินกู้สูงสุด 50% ของมูลค่าหุ้น
 - กลุ่มหุ้น MAX40 : กลุ่มหุ้นคุณภาพปานกลาง วงเงินกู้สูงสุด 40% ของมูลค่าหุ้น
2. กลุ่มตามขนาดมูลค่าตลาด แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่
 - กลุ่มหุ้น TOP : กลุ่มหุ้น SET ที่มีมูลค่าตลาดมากกว่า 5,000 ล้านบาทขึ้นไป
 - กลุ่มหุ้น MID : กลุ่มหุ้น SET ที่มีมูลค่าตลาดตั้งแต่ 1,500 ล้านบาทขึ้นไป แต่ไม่เกิน 5,000 ล้านบาท รวมถึงกลุ่มหุ้น mai ที่มีมูลค่าตลาดตั้งแต่ 1,500 ล้านบาทขึ้นไป
 - กลุ่มหุ้น SMALL : กลุ่มหุ้น SET และ mai ที่มีมูลค่าตลาดน้อยกว่า 1,500 ล้านบาท

ทั้งนี้ การจัดกลุ่มหุ้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด และผู้กู้ต้องดำเนินการโอนหุ้นที่จะใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันจากบัญชีหลักทรัพย์ Cash Balance ไปยังบัญชีหลักทรัพย์ Cash Balance (P2P) ก่อน ตามขั้นตอนใน <https://www.liberator.co.th/article/view/deposit-withdraw-transfer>

วันเริ่มต้นสัญญา : ผู้กู้จะได้รับเงินกู้สุทธิ โดยจะถูกหักดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียมการใช้บริการแพลตฟอร์ม ภาษีมูลค่าเพิ่ม และอากรแสตมป์

วันครบกำหนดสัญญา : ผู้กู้จะต้องชำระเงินต้นคืนเต็มจำนวนตามสัญญากู้ยืมเงิน

วิธีการถอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) : ผู้กู้แจ้งถอนเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน Liberator ในวันทำการ จากนั้น ลิเบอเรเตอร์ จะโอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) เข้าไปยังบัญชีธนาคารของผู้กู้ที่ได้ให้ไว้ ทั้งนี้ วิธีการและเงื่อนไขการถอนเงินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ ลิเบอเรเตอร์

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

การจำหน่ายหุ้น : หุ้นที่ผู้กู้นำมาใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันในการขอสินเชื่อ นั้น เมื่อผู้กู้ได้รับอนุมัติสินเชื่อและระบบจับคู่สำเร็จ ลิเบอเรเตอร์ จะดำเนินการจำหน่ายหุ้นกับศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ ผู้กู้จะไม่สามารถซื้อขายหุ้นที่นำมาเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันนั้นได้ จนกว่าผู้กู้จะชำระคืนเงินต้นครบถ้วนเมื่อครบกำหนดสัญญา อย่างไรก็ตาม หุ้นที่นำมาเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้กู้ตลอดระยะเวลาการกู้ยืมตามเงื่อนไขสัญญา เช่น ผู้กวยังคงได้รับเงินปันผลจากหุ้นตามเดิม

การบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันเพื่อชำระหนี้ (Forced Sell) : บริษัทฯ จะบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันใน 2 กรณี ดังนี้

- (1) กรณีผู้กู้ไม่ชำระเงินต้นคืนเต็มจำนวนเมื่อครบกำหนดสัญญา และเกินระยะเวลาเวลาผ่อนผัน 2 วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ผิदनัดชำระหนี้
- (2) กรณีที่มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดต่ำลงจนทำให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) สูงกว่าหรือเท่ากับระดับ 75% และผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระคืนภายใน 2 วันทำการนับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่มีการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านทางอีเมล และเจ้าหน้าที่โทรแจ้งเตือนผู้กู้ทางโทรศัพท์ อย่างไรก็ตาม หากผู้กู้นำเงินมาชำระคืนจนระดับ LTV ลดลงกลับมาเท่ากับระดับเริ่มต้น ณ วันทำสัญญา จะไม่ถูกบังคับขายหลักประกัน

เงื่อนไขอื่น ๆ

- เมื่อผู้ขอสินเชื่อดำเนินการสร้างคำขอสินเชื่อและส่งเอกสารถูกต้องครบถ้วน คำขอสินเชื่อจะถูกอนุมัติภายใน 1 วันทำการ และจะถูกนำไปจับคู่ในวันทำการถัดไป หากยังจับคู่ไม่สำเร็จ ระบบจะทำการจับคู่ต่อไปเป็นระยะเวลาไม่เกิน 10 วันทำการ หากเกินระยะเวลา 10 วันทำการ และยังไม่สามารถจับคู่ได้สำเร็จ ระบบจะยกเลิกคำขอสินเชื่อโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ ผู้กู้จะถูกปฏิเสธคำขอสินเชื่อได้ในกรณีที่คุณสมบัติไม่ตรงตามหลักเกณฑ์ของบริษัทฯ
- ระหว่างรอจับคู่ หากมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันเปลี่ยนแปลงเกิน 5% นับจากวันที่ผู้กู้ส่งคำขอสินเชื่อ ระบบจะทำการยกเลิกคำขอสินเชื่อโดยอัตโนมัติ
- เมื่อระบบจับคู่คำขอสินเชื่อสำเร็จแล้ว เงินที่ผู้กู้ได้รับ อาจมาจากผู้ให้กู้รายเดียวหรือหลายรายก็ได้ โดยครบตามจำนวนที่ขอกู้ และผู้กู้จะต้องชำระเงินต้นคืนเต็มจำนวนเมื่อครบกำหนดสัญญา ยกเว้น กรณีที่ระดับ LTV ปรับเพิ่มขึ้นเกินเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด ระบบจะแจ้งเตือนไปยังผู้กู้ให้นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อรักษาระดับ LTV ให้เป็นไปตามเกณฑ์
- LTV อาจมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้อันเนื่องมาจากเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อราคาหลักทรัพย์ค้ำประกัน เช่น ค่าการประกาศผลประกอบการประจำปี หรือเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อบริษัทที่มีหุ้นในตลาดหลักทรัพย์
- ในกรณีที่มีการชำระคืนเงินต้นเต็มจำนวนก่อนครบกำหนด ผู้ขอสินเชื่อจะได้รับดอกเบี้ยคืนสำหรับส่วนที่ได้ชำระเกินกว่าดอกเบี้ยตามสัญญา

ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์

- (1) ค่าธรรมเนียมการใช้บริการแพลตฟอร์ม 1.89% - 2.79% ต่อปี (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยอัตราค่าธรรมเนียมจะขึ้นอยู่กับกลุ่มหลักทรัพย์ ค่าประกันที่ผู้ให้นำมาใช้เป็นหลักหลักทรัพย์ค่าประกัน ระยะเวลาของสินเชื่อ และระดับ LTV ที่ผู้กู้กำหนด
- (2) ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ในอัตรา 7% ของค่าธรรมเนียม
- (3) ค่าอากรแสตมป์ โดยทุกยอดสินเชื่อที่จับคู่สำเร็จ (ก่อนหักดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียม) จำนวน 2,000 บาท จะมีค่าอากรแสตมป์ 1 บาท (สูงสุดไม่เกิน 10,000 บาทต่อสัญญา)
- (4) ในกรณีที่ผู้กู้ผิดนัดชำระหนี้ ผู้กู้ตกลงให้ผู้ให้กู้คิดดอกเบี้ยผิดนัดเพิ่มจากอัตราดอกเบี้ย EIR ของผู้ให้กู้อีกในอัตราร้อยละ 3 (สาม) ต่อปี หรืออัตราดอกเบี้ยสูงสุดที่กฎหมายกำหนด แล้วแต่อัตราดอกเบี้ยใดจะต่ำกว่า โดยคิดดอกเบี้ยจากจำนวนต้นเงินที่ค้างชำระอยู่เป็นรายวัน จนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์
- (5) อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ กรณีบังคับขายหลักประกันในบัญชี Cash Balance (P2P) โดยผู้กู้เป็นผู้ชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวให้กับบริษัท ลิเบอเรเตอร์ จำกัด (LIB) ตามประกาศ
 - (1) ค่าธรรมเนียมการซื้อขาย : อัตรา 1% ของมูลค่าการซื้อขาย*
 - (2) ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ : อัตรา 0.007% ของมูลค่าการซื้อขาย* โดยนำส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - 2.1 ค่าธรรมเนียมตลาดหลักทรัพย์ (Trading Fee) เพื่อนำส่งตลาดหลักทรัพย์ ในอัตรา 0.005% ของมูลค่าการซื้อขาย
 - 2.2 ค่าธรรมเนียมการชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ (Clearing Fee) เพื่อนำส่งบริษัทศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด ในอัตรา 0.001% ของมูลค่าการซื้อขาย
 - 2.3 ค่าธรรมเนียมการกำกับดูแล (Regulatory Fee) เพื่อนำส่งสำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ต. ในอัตรา 0.001% ของมูลค่าการซื้อขาย

Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ จากนั้นบริษัท เนสท์ฟลาย จำกัด จึงหักเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมดต่อไป
- (6) อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมต่อปี (APR) = [ดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา + ค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาในสัญญา + ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม] x 100 / [(มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา - ค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาในสัญญา - ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)]
- (7) อัตราดอกเบี้ยสำหรับผู้กู้ (EIR ดอกเบี้ยสำหรับผู้กู้) = ดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา x 100 / [(มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา - ค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาในสัญญา - ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)]
- (8) อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้กู้ (EIR ค่าธรรมเนียมสำหรับผู้กู้) = [ค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาในสัญญา + ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม] x 100 / [(มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา - ค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาในสัญญา - ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)]
- (9) อัตราดอกเบี้ยคืนผู้ขอสินเชื่อตามสัญญา = ยอดดอกเบี้ยที่ผู้กู้ชำระ - [(ระยะเวลาสินเชื่อที่เกิดขึ้นจริง x ดอกเบี้ยตามสัญญา / 365) x ยอดสินเชื่อคงค้าง]

หมายเหตุ

*อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ดังกล่าวข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ ลิเบอเรเตอร์

ข้อควรรู้สำหรับผู้

- ผู้กู้ต้องกรอกข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นความจริงในการสมัครใช้บริการขอสินเชื่อบนแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ จะตรวจสอบคำขอสินเชื่อและหลักฐานต่าง ๆ ก่อนมีคำสั่งอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านทางอีเมลของผู้กู้ ทั้งนี้ ผู้กู้ต้องอ่านเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน และดำเนินการตามนโยบายและระเบียบของบริษัทฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกผลการอนุมัติวงเงินสินเชื่อ หากปรากฏว่าคุณสมบัติ ข้อมูลหรือเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ที่ได้ให้ไว้กับบริษัทฯ ไม่เป็น ความจริง หรือ ไม่เป็นไปตามนโยบายและ/หรือ หลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติสินเชื่อของบริษัทฯ
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ อาจมีการเรียกให้ผู้กู้ชำระหนี้ก่อนถึงกำหนดได้ ในกรณีที่มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดลงจนทำให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) เท่ากับหรือสูงกว่าอัตราส่วนที่บริษัทฯ กำหนด โดยบริษัทฯ จะแจ้งผู้กู้เพื่อนำเงินเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ โดยเงินดังกล่าวจะนำมาชำระหนี้เงินกู้ยืมบางส่วน เพื่อให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) ลดลงจนมีจำนวนไม่เกินอัตราส่วนที่กำหนดไว้ ณ วันที่ทำสัญญา

คำเตือนและคำแนะนำ

- ผู้กู้ควรตระหนักถึงการก่อภาระหนี้สินตามความจำเป็นที่ไม่เกินความสามารถในการชำระหนี้ เพื่อความมั่นคงทางการเงินของตนเอง

ตัวอย่างการคำนวณอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมสำหรับผู้

ผู้กู้มีหุ้น XYZ มูลค่า 6,660,000 บาท โดยหุ้น XYZ อยู่ในกลุ่ม MAX40 ซึ่งขอกู้ได้สูงสุด 40% ของมูลค่าหุ้น และมีความประสงค์จะขอสินเชื่อระยะเวลา 90 วัน (สำหรับกรณีผู้ขอสินเชื่อมีเครดิตสกอร์ที่สูงกว่ากลุ่มผู้ขอสินเชื่อทั่วไปตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด) อัตราดอกเบี้ย 4.95% ต่อปี อัตราค่าธรรมเนียม 1.60% ต่อปี

หน่วย: บาท

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ	
วันที่ 1 วันจันทร์ที่ 3 ก.ค. X6	มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,664,000.00	= ระดับ LTV x มูลค่าหุ้น = 40% x 6,660,000.00	
	ค่าดอกเบี้ย			
	อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน (อัตราดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา)	1.22%	= อัตราดอกเบี้ยต่อปี x (ระยะเวลาสินเชื่อ/365) = 4.95% x (90/365)	
	หัก ดอกเบี้ยตามระยะเวลาในสัญญา	32,500.80	= อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 1.22% x 2,664,000.00	
	ค่าธรรมเนียม			
	อัตราค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน (อัตราค่าธรรมเนียมตามระยะเวลาในสัญญา)	0.39%	= อัตราค่าธรรมเนียมต่อปี x (ระยะเวลาสินเชื่อ/365) = 1.60% x (90/365)	
	หัก ค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน	10,389.60	= อัตราค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.39% x 2,664,000.00	
	หัก ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Value Added Tax: VAT)	727.27	= 7% x ค่าธรรมเนียม = 7% x 10,389.60	
	ค่าอากรแสตมป์			
	หัก ค่าอากรแสตมป์* (Stamp Duty)	1,332.00	= มูลค่าสินเชื่อ / 2,000 = 2,664,000.00 / 2,000	
	*สูงสุดไม่เกิน 10,000 บาท			
	มูลค่าสินเชื่อ หักค่าดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียม (รวม VAT 7%) และค่าอากรแสตมป์			
	เงินกู้ที่ได้รับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,619,050.33	= มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ย - ค่าธรรมเนียม - ภาษีมูลค่าเพิ่ม - ค่าอากรแสตมป์ = 2,664,000.00 - 32,500.80 - 10,389.60 - 727.27 - 1,332.00	
	สรุปอัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมต่อปี (APR) และ อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (EIR)			
อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมต่อปี* (Annual Percentage Rate: APR) *รวม VAT 7% *ไม่รวมค่าอากรแสตมป์	6.75%	= (ดอกเบี้ยต่อ 90 วัน + ค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน + ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x 100 / [(มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ยต่อ 90 วัน - ค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน - ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)] = (32,500.80 + 10,389.60 + 727.27) x 100 / [(2,664,000.00 - 32,500.80 - 10,389.60 - 727.27) x (90 / 365)]		
อัตราดอกเบี้ยสำหรับผู้ (Interest Rate per Tenor) ซึ่งเป็น EIR ดอกเบี้ยสำหรับผู้	5.03%	= ดอกเบี้ยต่อ 90 วัน x 100 / [(มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ยต่อ 90 วัน - ค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน - ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)] = 32,500.80 x 100 / [(2,664,000.00 - 32,500.80 - 10,389.60 - 727.27) x (90 / 365)]		
อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ (Fee Rate per Tenor) ซึ่งเป็น EIR ค่าธรรมเนียมสำหรับผู้	1.72%	= (ค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน + ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x 100 / [(มูลค่าสินเชื่อ - ดอกเบี้ยต่อ 90 วัน - ค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน - ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าธรรมเนียม) x (ระยะเวลาสินเชื่อ / 365)] = (10,389.60 + 727.27) x 100 / [(2,664,000.00 - 32,500.80 - 10,389.60 - 727.27) x (90 / 365)]		

วันที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ	
วันที่ 90	วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. X6	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง ณ สิ้นวันที่ 1 ต.ค. X6 ⁽¹⁾ *วันครบกำหนดชำระตามสัญญาเป็นวันหยุด ดังนั้น ตามเงื่อนไขในสัญญา วันครบกำหนดชำระจึงเลื่อนไปเป็นวันทำการถัดไป	2,664,000.00		
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. X6	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00		
		หัก ชำระยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00		
	กรณีชำระหนี้ทั้งจำนวนคืนภายใน 14.00 น. (ชำระคืนครบถ้วน)	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6 ⁽²⁾	0.00	= เงินที่นำมาชำระหนี้ - ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง = 2,664,000 - 2,664,000	
	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. X6	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00		
		อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน	0.02%	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อปี x (1/365) = (4.95% + 3%) x (1/365)	
กรณีไม่ชำระหนี้ทั้งจำนวนคืนภายใน 14.00 น. (ถือว่าผิดนัดชำระหนี้)	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 2 ต.ค. X6 ⁽³⁾	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000		
	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6	2,664,532.80	= ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง + ดอกเบี้ยผิดนัด = 2,664,000 + 532.80		
วันที่ 92	กรณีผิดนัดชำระหนี้วันอังคารที่ 3 ต.ค. X6	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00		
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 2 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000	
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 3 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000	
		รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด 2 วัน	1,065.60		
	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. X6	2,665,065.60	= ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง + ดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 1,065.60		
วันที่ 93	วันพุธที่ 4 ต.ค. X6	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00		
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 2 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000	
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 3 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000	
		รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด 2 วัน	1,065.60		
		หัก ชำระยอดสิ้นเชื่อกงค่าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด	2,665,065.60		
	กรณีชำระหนี้ค่างทั้งจำนวนคืนภายใน 14.00 น. (ชำระคืนครบถ้วน)	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6 ⁽⁴⁾	0.00	= เงินที่นำมาชำระหนี้ - (ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง + ดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด) = 2,665,065.60 - (2,664,000 + 1,065.60) = 2,665,065.60 - 2,665,065.60	
		วันพุธที่ 4 ต.ค. X6	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00	
			ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 2 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
			ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 3 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
			ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 4 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
กรณีไม่ชำระหนี้ค่างทั้งจำนวนคืนภายใน 14.00 น. (เตรียมบังคับขายหลักทรัพย์ประกันเพื่อนำมาชำระหนี้ค่าง)	รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด 3 วัน	1,598.40			
	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6 ⁽⁵⁾	2,665,598.40	= ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง + ดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 1,598.40		
	เจ้าหน้าที่เตรียมคำสั่งเพื่อขายหุ้นหลักประกัน โดยการประมาณการราคาปิดของหุ้น XYZ	48.00	โดยปกติบริษัทจะนำราคาปิดจริงมาใช้ในการคำนวณ เมื่อตลาดหลักทรัพย์ฯ ปิดทำการซื้อขาย ณ สิ้นวันนั้นๆ		

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
	ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. X6		ในกรณีนี้ สมมติให้ราคาปิดของหุ้น XYZ ณ วันที่ 4 ต.ค. 66 คือ 48.00 บาท
	เจ้าหน้าที่คำนวณจำนวนหุ้นเบื้องต้นที่จะบังคับขายให้มีมูลค่าครบตามยอดสินเชื่อคงค้างและดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด (ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด จนถึงวันที่ผู้กู้จะได้รับเงินจากการขายหลักทรัพย์ อ้างอิงตัวเลขการคำนวณในวันที่ 98)	56,300 หุ้น	= ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมดจนถึงวันที่ผู้กู้จะได้รับเงินจากการขายหลักทรัพย์โดยประมาณ / [ประมาณการราคาปิดของหุ้น x (1 - ((อัตราค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์(1%)+ อัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ(0.007%)) x VAT 7%))] = 2,671,459.20 / [48 x (1-1.07749%)]
	มูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลังจากบังคับขายหลักประกันสำเร็จ	2,702,400.00	= จำนวนหุ้นที่ขายได้ x ราคาที่ขายได้ = 56,300 x 48
	ค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ (รวม VAT 7%)	28,915.68	= (อัตราค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ x มูลค่าหุ้นที่ขายได้) + VAT 7% = (1% x 2,702,400) x 1.07
	ค่าธรรมเนียมการตลาด (รวม VAT 7%)	202.41	= (อัตราค่าธรรมเนียมการตลาด x มูลค่าหุ้นที่ขายได้) + VAT 7% = (0.007% x 2,702,400) x 1.07
	ค่าธรรมเนียมในการบังคับขายหลักประกันทั้งหมด	29,118.09	= ค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ (รวม VAT 7%) + ค่าธรรมเนียมการตลาด (รวม VAT 7%) = 28,915.68 + 202.41
	ประมาณการมูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลังหักค่าธรรมเนียมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	2,673,281.91	= มูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลังจากบังคับขายหลักประกันสำเร็จ - ค่าธรรมเนียมในการบังคับขายหลักประกันทั้งหมด = 2,702,400 - 29,118.09
วันที่ 94	วันพฤหัสบดีที่ 5 ต.ค. X6 กรณีบังคับขายหลักประกัน		ในกรณีผู้กู้มียอดสินเชื่อคงค้างและผู้กู้ไม่ชำระหนี้ภายใน 2 วันทำการนับจากวันครบกำหนดชำระ จะถูกบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) เพื่อนำเงินมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัด
	เจ้าหนี้ที่ส่งคำสั่งให้ LIB บังคับขายหลักประกันเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัด ⁽⁶⁾ โดยจะส่งขายหุ้นที่ราคา ATO เมื่อตลาดหลักทรัพย์เปิดทำการซื้อขาย		
	ยอดสินเชื่อคงค้าง	2,664,000.00	
	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 2 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 3 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 4 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 5 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
	รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด 4 วัน	2,131.20	
	ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. X6	2,666,131.20	= ยอดสินเชื่อคงค้าง + ดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 2,131.20 หมายเหตุ: มีส่วนต่างระหว่างยอดประมาณการมูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลัง หักค่าธรรมเนียมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (2,673,281.91 บาท)
วันที่ 95	วันศุกร์ที่ 6 ต.ค. X6		เนื่องจากเมื่อทำการบังคับขายหลักประกันแล้ว จะยังไม่ได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ) จึงยังต้องคำนวณดอกเบี้ยผิดนัดชำระหนี้ สมมุติกรณีนี้ติดวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ จึงต้องคำนวณดอกเบี้ยผิดนัดชำระในวันหยุดด้วย
	ยอดสินเชื่อคงค้าง	2,664,000.00	
	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 2 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.02% x 2,664,000
	ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ

	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
		รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ สิ้นวันที่ 8 ต.ค. X6		= 2,664,000.00 + 3,729.60
วันที่ 98	วันจันทร์ที่ 9 ต.ค. X6 กรณีชำระหนี้และดอกเบี้ยผิคนัดภายใน 14.00 น.	ยอดสิ้นเชื่อกค่าง	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อทำการบังคับขายหลักประกันแล้ว จะยังไม่ได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ) จึงยังต้องคำนวณดอกเบี้ยผิคนัดชำระหนี้ สมมุติกรณีนี้ติดวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ จึงต้องคำนวณดอกเบี้ยผิคนัดชำระในวันหยุดด้วย
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 2 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 3 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 4 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 5 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 6 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 7 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิคนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกค่างวันที่ 8 ต.ค. X6	532.80	= อัตราดอกเบี้ยผิคนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อกค่าง = 0.02% x 2,664,000
		รวมดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด 7 วัน	3,729.60	
		ยอดสิ้นเชื่อกค่าง รวมดอกเบี้ยผิคนัด ณ วันที่ 9 ต.ค. X6	2,667,729.60	= ยอดสิ้นเชื่อกค่าง + ดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด = 2,664,000.00 + 3,729.60
		เงินจากการบังคับขายหลักประกันในวันที่ 5 ต.ค. X6 โอนเข้ามายังบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้	2,673,281.91	
		หัก ชำระเงินต้นคืนผู้ให้กู้ รวมดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด ⁽⁷⁾	2,667,729.60	
		ยอดสิ้นเชื่อกค่าง ณ สิ้นวันที่ 9 ต.ค. X6	0.00	= เงินที่นำมาชำระหนี้ - (ยอดสิ้นเชื่อกค่าง + ดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด) = 2,667,729.60 - 2,667,729.60
ยอดเงินคงเหลือในบัญชี Cash Balance (P2P) หลังจากหักชำระหนี้และดอกเบี้ยผิคนัด	5,552.31	= เงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกัน - (ยอดสิ้นเชื่อกค่าง + ดอกเบี้ยผิคนัดทั้งหมด) = 2,673,281.91 - 2,667,729.60		
			กรณีเงินเข้าหลังเวลา 14.00 น. จะต้องคำนวณดอกเบี้ยผิคนัดชำระให้ผู้ให้กู้อีก 1 วัน หรือจนกว่าเงินจะเข้ามาชำระหนี้ค่างได้ครบถ้วน	

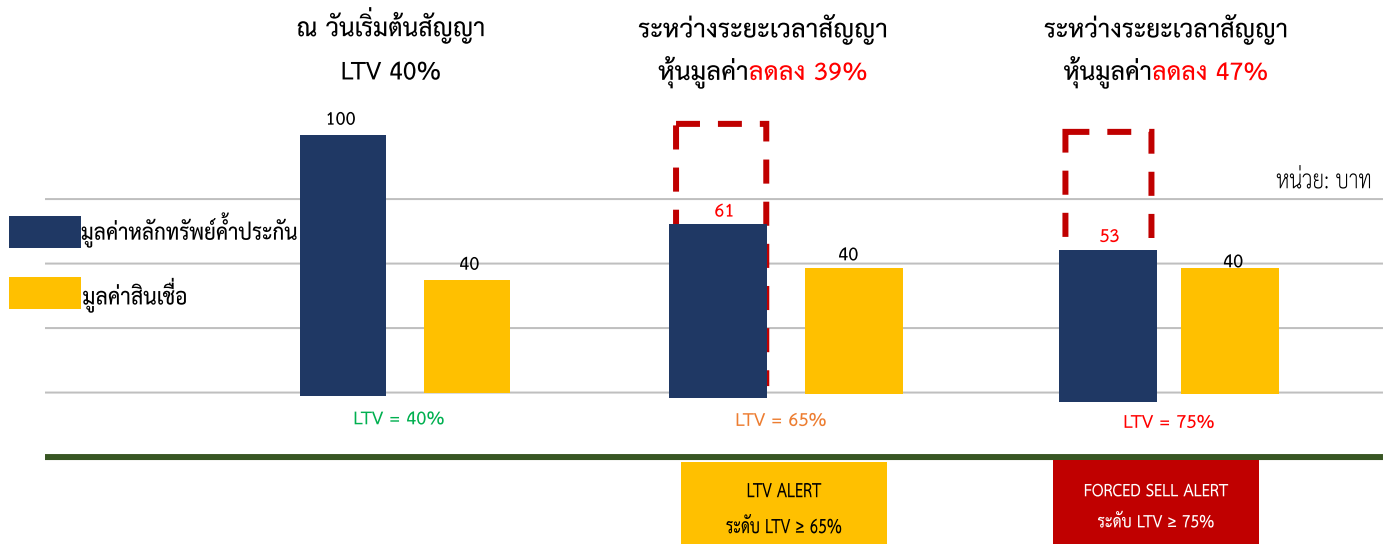
หมายเหตุ:

- 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%
- บริษัทหลักทรัพย์ ลิเบอเรเตอร์ จำกัด จะหักค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องกับการบังคับขายหลักทรัพย์ทั้งหมด ออกจากเงินที่ได้จากการขายหลักทรัพย์ ก่อนนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิคนัดของผู้กู้
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ชัดเจนเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่การคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

คำอธิบาย

- (1) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น ผู้กู้จะต้องนำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าในบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้
- (2), (4) หากผู้กู้นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. จะถือว่าได้ชำระหนี้เรียบร้อยแล้ว
- (3), (5) หากผู้กู้ไม่นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. หรือนำเงินฝากเข้าบัญชีดังกล่าวไม่เพียงพอ จะถูกคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตรา 15% ต่อปี โดยคิดเป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยดอกเบี้ยผิดนัดจะถูกนำมาจ่ายให้กับผู้ให้กู้
- (6) หากบังคับขายหลักประกันเสร็จสิ้นในวันที่ 5 ต.ค. X6 ผู้กู้จะยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทันที เนื่องจาก **ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด** กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์ ซึ่งในกรณีนี้ ผู้กู้จะได้รับเงินในวันที่ 9 ต.ค. X6 จากนั้น บริษัท เนสต์ตีฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง ลิเบอเรเตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป ทั้งนี้จำนวนเงินที่เหลือจากการชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดจะคงอยู่ในบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้
- (7) เงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกัน อาจถูกโอนเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ในระยะเวลาที่ต่างกัน ขึ้นอยู่กับเวลาที่สามารถบังคับขายหลักประกันได้สำเร็จ ทั้งนี้หากเงินถูกโอนเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ ภายในเวลา 14.00 น. บริษัท เนสต์ตีฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง ลิเบอเรเตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป หากเงินถูกโอนหลังจากเวลา 14.00 น. บริษัทจะตัดชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดในวันทำการต่อไป โดยจะคิดดอกเบี้ยผิดนัดชำระจนถึงวันที่ 10 ต.ค. 25X6

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 ผู้กู้ซื้อสินเชื่อที่ 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) ระบบส่งอีเมลและเจ้าหน้าที่โทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้ นำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ 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. หากผู้กู้ไม่สามารถชำระคืนภายใน ระยะเวลาดังกล่าวได้ 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	มูลค่าหลักประกัน ณ วันเริ่มต้นสัญญา ⁽¹⁾	6,660,000.00	ณ ระดับ LTV เท่ากับ 40%
	มูลค่าสินเชื่ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,664,000.00	= ระดับ LTV x มูลค่าหุ้น = 40% x 6,660,000
	อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน	1.22%	= อัตราดอกเบี้ยต่อปี x (ระยะเวลาสินเชื่อ/365) = 4.95% x (90/365)
	อัตราค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน	0.39%	= อัตราดอกเบี้ยต่อปี x (ระยะเวลาสินเชื่อ/365) = 1.60% x (90/365)
	หัก ดอกเบี้ย	32,500.80	= อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 1.22% x 2,664,000
	หัก ค่าธรรมเนียม	10,389.60	= อัตราค่าธรรมเนียมต่อ 90 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.39% x 2,664,000
	หัก ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	727.27	= 7% x ค่าธรรมเนียม = 7% x 10,389.60
	หัก ค่าอากรแสตมป์	1,332.00	= มูลค่าสินเชื่อ / 2,000 = 2,664,000
	เงินกู้ที่ได้รับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,619,050.33	= มูลค่าสินเชื่อ - (ดอกเบี้ย + ค่าธรรมเนียม + ภาษีมูลค่าเพิ่ม + ค่าอากรแสตมป์) = 2,664,000 - (32,500.80 + 10,389.60 + 727.27 + 1,332)
ระหว่างสัญญายังไม่ครบกำหนดและมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดลงจนถึงระดับ LTV 75%	วันอังคารที่ 5 ก.ย. X6	มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,664,000.00
		มูลค่าหลักประกัน ณ ปัจจุบัน ⁽²⁾	3,552,000.00
		ระดับ LTV ณ ปัจจุบัน	75%
	เจ้าหน้าที่ยกให้ผู้กู้ชำระคืนบางส่วนเพื่อรักษาระดับ LTV ให้กลับไปเท่ากับวันเริ่มต้นสัญญา ⁽³⁾	1,243,200.00	= มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา - (ระดับ LTV ณ วันเริ่มต้นสัญญา x มูลค่าหลักประกัน ณ ปัจจุบัน) = 2,664,000 - (40% x 3,552,000)
วันศุกร์ที่ 8 ก.ย. X6 วันที่บังคับขายหลักประกัน	เจ้าหน้าที่คำนวณเงินที่จะบังคับขายหลักประกันเพื่อนำมาชำระหนี้บางส่วน (Forced Sell Amount) กรณีผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อให้ระดับ LTV ลดลง ในช่วง 2 วันทำการ นับจากวันที่เจ้าหน้าที่แจ้งเตือน (วันที่ 6-7 ก.ย. X6)	2,086,991.42	= [มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา - (ระดับ LTV ณ วันเริ่มต้นสัญญา x มูลค่าหลักประกัน ณ ปัจจุบัน)] / 1 - [(1+ค่าธรรมเนียบการขายหลักทรัพย์) x ระดับ LTV ณ วันเริ่มต้นสัญญา] = [2,664,000 - (40% x 3,552,000)] / 1 - [(1+1.07749%) x 40%]
	ราคาหุ้น XYZ ณ ราคาที่เปิดตลาด (At the open: ATO)	19.20	กรณีนี้ยกตัวอย่างราคา ATO ที่ 19.20 บาท เมื่อตลาดเปิดทำการซื้อขาย
	ค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	1.07749%	
	เจ้าหน้าที่คำนวณจำนวนหุ้นที่จะถูกบังคับขาย (จำนวนหุ้นที่จะขายบางส่วน) ⁽⁴⁾	109,900.00	= เงินที่จะบังคับขายหลักประกันเพื่อนำมาชำระหนี้บางส่วน / [ราคาหุ้น ณ ATO x (1-อัตราค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ในกรณีบังคับขายหลักประกันทั้งหมดรวม VAT 7%)] = 2,086,991.42 / [19.20 x (1-1.07749%)]
	มูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลังจากบังคับขายหลักประกันสำเร็จ	2,110,080.00	= ราคาหุ้น ณ ATO x จำนวนหุ้นที่ถูกบังคับขาย = 19.20 x 109,900
	ค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ (รวม VAT 7%)	22,577.86	= อัตราค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ x มูลค่าหุ้นที่ขายได้ x 1.07 = (1% x 2,110,080) x 1.07

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ	
ระหว่างสัญญายังไม่ครบกำหนดและมูลค่าหลักทรัพย์ค่าประกันลดลงจนถึงระดับ LTV 75%	ค่าธรรมเนียมการตลาด รวม (VAT 7%)	158.04	= อัตราค่าธรรมเนียมการตลาด x มูลค่าหุ้นที่ขายได้ x 1.07 = (0.007% x 2,110,080) x 1.07	
	ค่าธรรมเนียมทั้งหมดในการขายหลักประกัน	22,735.90	= ค่าธรรมเนียมการตลาดขายหลักทรัพย์ (รวม VAT 7%) + ค่าธรรมเนียมการตลาด รวม (VAT 7%) = 22,577.86 + 158.04	
	มูลค่าหุ้นที่ขายได้ หักค่าธรรมเนียมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ⁽⁵⁾	2,087,344.10	= มูลค่าหุ้นที่ขายได้ - ค่าธรรมเนียมทั้งหมด รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม = 2,110,080 - 22,735.90	
	วันพุธที่ 12 ก.ย. X6	มูลค่าสินเชื่อก่อนวันเริ่มต้นสัญญา	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อทำการบังคับขายหลักประกันแล้ว จะยังไม่ได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ)
		เงินจากการบังคับขายหลักประกันในวันที่ 8 ก.ย. X6 โอนเข้ามายังบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ (ก่อน 14.00 น.) ⁽⁶⁾	2,087,344.10	
		หักชำระหนี้บางส่วนคืนผู้กู้ เพื่อรักษาระดับ LTV ให้เท่ากับวันเริ่มต้นสัญญา	2,087,344.10	
		ยอดสินเชื่อกค้าง ณ สิ้นวันที่ 12 ก.ย. X6	576,655.90	= มูลค่าสินเชื่อก่อนวันเริ่มต้นสัญญา - เงินที่ได้จากการบังคับขายหลักประกัน = 2,664,000 - 2,087,344.10
	มูลค่าหลักประกันคงเหลือ ณ วันที่ 12 ก.ย. X6 (ในกรณีนี้ยกตัวอย่าง ราคาปิดของหลักประกันวันที่ 12 ก.ย. X6 ที่ 19.20 บาท)	1,441,920.00	= (จำนวนหุ้นเดิม - จำนวนหุ้นที่ถูกบังคับขาย) x ราคาหุ้น = (185,000 - 109,900) x 19.20	
	ระดับ LTV ปัจจุบัน หลังหักชำระหนี้คืนบางส่วน	39.99%	= ยอดสินเชื่อกค้าง ณ สิ้นวันที่ 12 ก.ย. 66 / มูลค่าหลักประกัน คงเหลือ ณ วันที่ 12 ก.ย. 66 = 576,655.90 / 1,441,920	
วันที่ 90	วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. X6	ยอดสินเชื่อกค้าง ณ สิ้นวันที่ 1 ต.ค. X6 ⁽⁷⁾	576,655.90	
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. X6	ยอดสินเชื่อกค้าง	576,655.90	
		หัก ชำระยอดสินเชื่อกค้าง	576,655.90	
		ยอดสินเชื่อกค้าง ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. X6 ⁽⁸⁾	0.00	= เงินที่นำมาชำระคืนเมื่อครบกำหนดสัญญา - ยอดสินเชื่อกค้าง = 576,655.90 - 576,655.90

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%
- บริษัท ลิเบอเรเตอร์ จำกัด จะหักค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องกับการบังคับขายหลักทรัพย์ทั้งหมด ออกจากเงินที่ได้จากการขายหลักทรัพย์ ก่อนนำมาชำระหนี้ผู้กู้
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ชัดเจนเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่การคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

คำอธิบาย

- (1) ราคาหุ้น ณ วันเริ่มต้นสัญญา กำหนดหนดให้ เท่ากับ 36 บาท
- (2) ราคาหุ้น ณ ปัจจุบัน ที่ทำให้ระดับ LTV อยู่ที่ 75% กำหนดให้เท่ากับ 19.20 บาท
- (3) ในระหว่างที่หนี้เงินกู้ยืมยังไม่ถึงกำหนดชำระ หากมูลค่าของหุ้นหลักประกันลดต่ำลงจนทำให้อัตราส่วนเงินกู้ยืมต่อมูลค่าทรัพย์สินที่เป็นหลักประกันสูงกว่าอัตราส่วนที่กำหนดไว้ คือ LTV 75% สำหรับกรณีนี้ผู้กู้มีสิทธิจะเรียกให้ผู้ชำระหนี้เงินกู้ยืมบางส่วนก่อนถึงกำหนดหรือดำเนินการขายทรัพย์สินที่เป็นหลักประกันเพื่อชำระหนี้เงินกู้ยืมบางส่วน ทั้งนี้ ผู้กู้มีเวลา 2 วันทำการ สำหรับการนำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. ในการชำระคืนบางส่วน เพื่อรักษาระดับ LTV หากระดับ LTV ยังคงเท่ากับ 75% และผู้กู้ไม่ชำระเงินคืนบางส่วนจะถูกดำเนินการบังคับขายหลักประกัน
- (4) การประมาณการจำนวนหุ้นที่จะบังคับขายหลักประกัน เจ้าหน้าที่จะคำนวณจำนวนหุ้นที่น้อยที่สุดที่สามารถบังคับขายได้ เพื่อให้ได้จำนวนเงินเพียงพอในการชำระหนี้คืนบางส่วน เพื่อรักษาระดับ LTV ให้เท่ากับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา
- (5) หากบังคับขายหลักประกันเสร็จสิ้นในวันที่ 8 ก.ย. X6 ผู้กู้จะยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทันที เนื่องจาก **ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด** กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์
- (6) ในกรณีนี้ ผู้กู้จะได้รับเงินในวันพุธที่ 12 ก.ย. X6 จากนั้นบริษัท เนสต์ติฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง ลิเบอเรเตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป ทั้งนี้จำนวนเงินที่เหลือจากการชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดจะคงอยู่ในบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้
- (7) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น ผู้กู้จะต้องนำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าในบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้
- (8) หากผู้กู้นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ ลิเบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. จะถือว่าได้ชำระหนี้เรียบร้อยแล้ว

หากท่านมีข้อสงสัย สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.nestifly.com> หรือติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าบริษัท เนสต์ติฟลาย 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 เอกสารฉบับนี้ให้ไว้เพื่อเป็นข้อมูลทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ และบริการของบริษัท เนสต์ติฟลาย จำกัด เท่านั้น ทั้งนี้บริษัทฯ มีความพยายามจะทำให้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้