

<p><b>ข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (Fact Sheet) สำหรับผู้ขอสินเชื่อ (ผู้กู้)</b>  <b>สินเชื่อระยะสั้นที่มีหลักประกัน (Short-term Secured Loan)</b>                  (กรุณาศึกษารายละเอียดและเงื่อนไขก่อนตัดสินใจใช้บริการ)</p>	<p><b>ผู้ออกผลิตภัณฑ์ :</b> บริษัท เนสตี้ฟลาย จำกัด  <b>ชื่อผลิตภัณฑ์ :</b> StockLend by NestiFly  <b>วันที่เริ่มใช้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ :</b> 31 ตุลาคม 2566</p>
---	--

**แพลตฟอร์มและผลิตภัณฑ์นี้คืออะไร**

- **Peer-to-Peer Lending Platform** คือ แพลตฟอร์มที่ให้บริการธุรกรรมการกู้ยืมเงินระหว่างบุคคลทั่วไปผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยไม่จำเป็นต้องผ่านตัวกลางอย่างธนาคารหรือสถาบันการเงิน แต่เป็นการดำเนินการผ่านช่องทางออนไลน์ โดยมีแพลตฟอร์มเป็นตัวกลางในการจับคู่ระหว่างผู้กู้และผู้ให้กู้ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการเข้าถึงบริการสินเชื่อด้วยต้นทุนที่เหมาะสมกับความเสี่ยงสำหรับผู้กู้และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการลงทุนสำหรับผู้ให้กู้
- **ผลิตภัณฑ์สินเชื่อ StockLend by NestiFly :** ผลิตภัณฑ์สินเชื่อระยะสั้นที่ใช้หุ้นจดทะเบียนใน SET ตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนดเป็นหลักหลักทรัพย์ค้ำประกัน คิดอัตราดอกเบี้ยคงที่\* ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญาเงินกู้ โดยผู้กู้จะชำระดอกเบี้ยครั้งเดียว ณ วันที่ครบสัญญาสำเร็จ

**ลักษณะสำคัญของผลิตภัณฑ์**

**วัตถุประสงค์การขอสินเชื่อ :** เพื่อใช้ส่วนตัว หรือ เพื่อธุรกิจ

**คุณสมบัติผู้ขอสินเชื่อ (ผู้กู้)**

- บุคคลธรรมดา สัญชาติไทย อายุ 20 ปีขึ้นไป
- มีบัตรประชาชนตัวจริงที่ไม่หมดอายุ
- มีรายงานข้อมูลเครดิตและเครดิตสกอร์จาก บริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด ภายในรอบ 3 เดือนล่าสุด

ทั้งนี้ กระบวนการสมัครใช้บริการ StockLend by NestiFly ผู้ขอสินเชื่อต้องทำการเปิดบัญชีหลักทรัพย์กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ให้บริการเก็บรักษาเงินและหลักประกัน (Custodian) และถือครองหุ้นจดทะเบียนใน SET ตามรายชื่อหลักทรัพย์ค้ำประกันที่บริษัทฯ กำหนด ภายหลังจากระบบจับคู่สัญญาสำเร็จ ผู้ขอสินเชื่อจะมีสถานะเป็น **ผู้กู้** ตามสัญญาเงินกู้

**รูปแบบการขอสินเชื่อ :** สมัครใช้บริการขอสินเชื่อในรูปแบบออนไลน์ ผ่านแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly ของบริษัทฯ โดยระหว่างกระบวนการสมัครใช้บริการระบบจะดำเนินการเปิดบัญชี Cash Balance (P2P) อีกบัญชีหนึ่ง กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ จำกัด เพื่อเป็นช่องทางการรับเงินกู้และโอนเงินเพื่อชำระหนี้เมื่อครบกำหนดสัญญาเงินกู้ รวมถึงเป็นบัญชีสำหรับโอนหุ้นที่จะนำมาใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน

**วงเงินสินเชื่อ :** 50,000 บาท – 50,000,000 บาท

**ระยะเวลาของสินเชื่อ :** 90, 180, 270, และ 365 วัน

**อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Loan-to-Value: LTV) :** 30%, 40%, 50%, และ 60%

**อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียม :** การคำนวณดอกเบี้ยจะคำนวณแบบคงที่ตลอดระยะเวลาสัญญาเงินกู้ โดยอัตราดอกเบี้ยเป็นไปตามประกาศของบริษัทฯ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้ที่ <https://www.nestifly.com/interest>

- **ผู้ขอสินเชื่อทั่วไป :** 6.20% - 9.70% ต่อปี\*\*
- **ผู้ขอสินเชื่อที่มีเครดิตสกอร์สูงกว่ากลุ่มผู้ขอสินเชื่อทั่วไป** โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด : 5.75% - 9.25% ต่อปี\*\*

ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยข้างต้น รวมค่าธรรมเนียมการใช้บริการแพลตฟอร์ม ในอัตรา 1.50% - 2.10% ต่อปี\*\* แล้ว แต่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มในอัตรา 7% ของค่าธรรมเนียม

\* ยกเว้น กรณีที่ผู้กู้ไม่ชำระคืนเงินต้นตามกำหนด จะถูกคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตรา 15% ต่อปี โดยคิดเป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้คืนครบถ้วนสมบูรณ์  
 \*\* เติมนโยบายเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด และขึ้นอยู่กับกลุ่มหลักทรัพย์ค้ำประกัน ระดับ LTV และระยะเวลาของสินเชื่อ

หน้า 1 จาก 16  
 อัปเดตวันที่ 31 ตุลาคม 2566

**หลักทรัพย์ค้ำประกัน :** หุ้ในในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ที่ผ่านการคัดกรองตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด ซึ่งสามารถดูรายชื่อหุ้นหลักประกันได้ที่ <https://www.nestifly.com/borrower-detail> ทั้งนี้ มีการแบ่งกลุ่มหลักทรัพย์ค้ำประกันออกเป็น 3 กลุ่มตามคุณภาพหุ้น ดังนี้

- (1) กลุ่มหุ้น MAX60 : กลุ่มหุ้นคุณภาพสูงสุด วงเงินกู้สูงสุด 60% ของมูลค่าหุ้น
- (2) กลุ่มหุ้น MAX50 : กลุ่มหุ้นคุณภาพสูง วงเงินกู้สูงสุด 50% ของมูลค่าหุ้น
- (3) กลุ่มหุ้น MAX40 : กลุ่มหุ้นคุณภาพปานกลาง วงเงินกู้สูงสุด 40% ของมูลค่าหุ้น

ทั้งนี้ การจัดกลุ่มหุ้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด และผู้กู้ต้องดำเนินการโอนหุ้นที่จะใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันจากบัญชีหลักทรัพย์ Cash Balance ไปยังบัญชีหลักทรัพย์ Cash Balance (P2P) ก่อน ตามขั้นตอนใน <https://www.liberator.co.th/manual/>

**วันเริ่มต้นสัญญา :** ผู้กู้จะได้รับเงินกู้สุทธิต่อวัน โดยจะถูกหักดอกเบี้ย ค่าธรรมเนียมการใช้บริการแพลตฟอร์ม ภาษีมูลค่าเพิ่ม และอากรแสตมป์

**วันครบกำหนดสัญญา :** ผู้กู้จะต้องชำระเงินต้นคืนเต็มจำนวนตามสัญญาเงินกู้

**วิธีการถอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) :** ผู้กู้แจ้งถอนเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน Liberator ในวันทำการ จากนั้น บล. ลิเบอร์เตอร์ จำกัด จะโอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) เข้าไปยังบัญชีธนาคารของผู้กู้ที่ได้ไว้ไว้ ทั้งนี้ วิธีการและเงื่อนไขการถอนเงินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ บล. ลิเบอร์เตอร์ จำกัด

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

**การนำหุ้น :** หุ้นที่ผู้กู้นำมาใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันในการขอสินเชื่อ เมื่อผู้กู้ได้รับอนุมัติสินเชื่อและระบบจับคู่สำเร็จ บล. ลิเบอร์เตอร์ จะดำเนินการนำหุ้นกับศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ ผู้กู้จะไม่สามารถซื้อขายหุ้นที่นำมาเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันนั้นได้ จนกว่าผู้กู้จะชำระคืนเงินต้นครบถ้วนเมื่อครบกำหนดสัญญา อย่างไรก็ตาม หุ้นที่นำมาเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้กู้ตลอดระยะเวลาการกู้ยืมตามเงื่อนไขในสัญญา เช่น ผู้ก้วยังคงได้รับเงินปันผลจากหุ้นตามเดิม

**การบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันเพื่อชำระหนี้ (Forced Sell) :** บริษัทฯ จะบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันใน 2 กรณี ดังนี้

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

**เงื่อนไขอื่น ๆ**

- เมื่อผู้ขอสินเชื่อดำเนินการสร้างคำขอสินเชื่อและส่งเอกสารถูกต้องครบถ้วน คำขอสินเชื่อจะถูกอนุมัติภายใน 1 วันทำการ และจะถูกนำไปจับคู่ในวันทำการถัดไป หากยังจับคู่ไม่สำเร็จระบบจะทำการจับคู่ต่อไปเป็นระยะเวลาไม่เกิน 10 วันทำการ หากเกินระยะเวลา 10 วันทำการ และยังไม่สามารถจับคู่ได้สำเร็จ ระบบจะยกเลิกคำขอสินเชื่อโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ ผู้กู้จะถูกปฏิเสธคำขอสินเชื่อได้ในกรณีที่คุณสมบัติไม่ตรงตามหลักเกณฑ์ของบริษัทฯ
- ระหว่างรอจับคู่ หากมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันเปลี่ยนแปลงเกิน 5% นับจากวันที่ผู้กู้ส่งคำขอสินเชื่อ ระบบจะทำการยกเลิกคำขอสินเชื่อโดยอัตโนมัติ
- เมื่อระบบจับคู่สินเชื่อสำเร็จแล้ว เงินที่ผู้กู้ได้รับ อาจมาจากผู้ให้กู้อย่างเดียวหรือหลายรายก็ได้ โดยครบตามจำนวนที่ขอกู้ และผู้กู้จะต้องชำระคืนเงินต้นคืนเต็มจำนวนเมื่อครบกำหนดสัญญา ไม่สามารถนำเงินมาชำระคืนก่อนครบกำหนดได้ ยกเว้น กรณีที่ระดับ LTV ปรับเพิ่มขึ้นเกินเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด ระบบจะแจ้งเตือนไปยังผู้กู้ให้นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อรักษาระดับ LTV ให้เป็นไปตามเกณฑ์
- LTV อาจมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้อันเนื่องมาจากเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อราคาหลักทรัพย์ค้ำประกัน เช่น ข่าวการประกาศผลประกอบการประจำปี หรือเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อราคาหลักทรัพย์ค้ำประกัน

### ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์

- (1) ค่าธรรมเนียมการใช้บริการแพลตฟอร์ม 1.50% - 2.10% ต่อปี\*\*\* (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยอัตราค่าธรรมเนียมจะขึ้นอยู่กับกลุ่มหลักทรัพย์  
 ค่าประกันที่ผู้กู้นำมาใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน ระยะเวลาของสินเชื่อ และระดับ LTV ที่ผู้กู้นำมาค้ำประกัน
- (2) ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ในอัตรา 7% ของค่าธรรมเนียม
- (3) ค่าอากรแสตมป์ โดยทุกยอดสินเชื่อที่จับคู่สำเร็จ (ก่อนหักดอกเบี่ยและค่าธรรมเนียม) จำนวน 2,000 บาท จะมีค่าอากรแสตมป์ 1 บาท  
 (สูงสุดไม่เกิน 10,000 บาทต่อสัญญา)
- (4) ในกรณีที่ถึงวันที่ครบกำหนดชำระหนี้ หากผู้กู้ผิดนัดชำระหนี้ จะถูกคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตรา 15% ต่อปี โดยคิดเป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระ  
 หนี้ครบถ้วนสมบูรณ์
- (5) อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ กรณีบังคับขายหลักประกันในบัญชี Cash Balance (P2P) โดยผู้กู้เป็นผู้ชำระค่าธรรมเนียม  
 ดังกล่าวให้กับบริษัท 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.ด. ในอัตรา 0.001% ของมูลค่าการซื้อขาย
 ทั้งนี้ LIB จะหักค่าธรรมเนียมดังกล่าวออกจากจำนวนเงินที่ได้จากการบังคับขายหลักทรัพย์ก่อน และโอนเงินส่วนที่เหลือเข้าบัญชี  
 Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ จากนั้นบริษัท เนสทิฟฟลาย จำกัด จึงหักเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมดต่อไป

หมายเหตุ

\*อัตราค่าธรรมเนียมการซื้อขายและค่าธรรมเนียมอื่นๆ ดังกล่าวข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ  
 บล. ลิเบอเรเตอร์

### ข้อควรรู้สำหรับผู้

- ผู้กู้ต้องกรอกข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นความจริงในการสมัครใช้บริการขอสินเชื่อแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ จะตรวจสอบคำขอสินเชื่อและหลักฐานต่าง ๆ ก่อนมีคำสั่งอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านทางอีเมลของผู้กู้ ทั้งนี้ ผู้กู้ต้องอ่านเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน และดำเนินการตามนโยบายและระเบียบของบริษัทฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกผลการอนุมัติวงเงินสินเชื่อ หากปรากฏว่าคุณสมบัติ ข้อมูลหรือเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ที่ได้ให้ไว้กับบริษัทฯ ไม่เป็นความจริง หรือไม่ปฏิบัติตามนโยบายและ/หรือ หลักเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติสินเชื่อของบริษัทฯ
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ อาจมีการเรียกให้ผู้กู้ชำระหนี้ก่อนถึงกำหนดได้ ในกรณีที่มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดลงจนทำให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) เท่ากับหรือสูงกว่าอัตราส่วนที่บริษัทฯ กำหนด โดยบริษัทฯ จะแจ้งผู้กู้เพื่อให้ฝากเงินหรือโอนเงินเข้าบัญชี 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 (สำหรับกรณีผู้ขอสินเชื่อมีเครดิตสูงกว่ากลุ่มผู้ขอสินเชื่อทั่วไปตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด) อัตราดอกเบี้ย 4.95% ต่อปี อัตราค่าธรรมเนียม 1.60% ต่อปี

หน่วย: บาท

วันที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
วันที่ 1	วันจันทร์ที่ 3 ก.ค. 66	มูลค่าสินเชื่อ 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)
วันที่ 90	วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. 66	ยอดสินเชื่อคงค้าง ณ สิ้นวันที่ 1 ต.ค. 66 <sup>(1)</sup>	2,664,000.00	
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. 66 กรณีชำระหนี้ ทั้งจำนวนคืน ภายใน 14.00 น. (ชำระคืน ครบถ้วน)	ยอดสินเชื่อคงค้าง	2,664,000.00	
		หัก ชำระยอดสินเชื่อคงค้าง	2,664,000.00	
		ยอดสินเชื่อคงค้าง ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66 <sup>(2)</sup>	0.00	= เงินที่นำมาชำระหนี้ - ยอดสินเชื่อคงค้าง = 2,664,000 - 2,664,000
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. 66 กรณีไม่ชำระ หนี้ทั้งจำนวน	ยอดสินเชื่อคงค้าง	2,664,000.00	
		อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน	0.04%	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อปี x (1/365) = 15% x (1/365)
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 2 ต.ค. 66 <sup>(3)</sup>	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000

	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
	คืนภายใน 14.00 น. (ถือว่าปิดนัด ชำระหนี้)	ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง รวมดอกเบีย้พิดนัด ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66	2,665,065.60	= ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง + ดอกเบีย้พิดนัด = 2,664,000 + 1,065.60
วันที่ 92	กรณีพิดนัด ชำระหนี้ วันอังคารที่ 3 ต.ค. 66	ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง	2,664,000.00	
		ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		รวมดอกเบีย้พิดนัดทั้งหมด 2 วัน	2,131.20	
		ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง รวมดอกเบีย้พิดนัด ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66	2,666,131.20	= ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง + ดอกเบีย้พิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 2,131.20
วันที่ 93	วันพุธที่ 4 ต.ค. 66 กรณีชำระหนี้ กงค้างทั้ง จำนวนคืน ภายใน 14.00 น. (ชำระคืน ครบถ้วน)	ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง	2,664,000.00	
		ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		รวมดอกเบีย้พิดนัดทั้งหมด 2 วัน	2,131.20	
		หัก ชำระยอดสิ้นเชื่อกงค้าง รวมดอกเบีย้พิดนัด	2,666,131.20	
	ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง รวมดอกเบีย้พิดนัด ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. 66 <sup>(4)</sup>	0.00	= เงินที่นำมาชำระหนี้ - (ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง + ดอกเบีย้พิดนัดทั้งหมด) = 2,666,131.20 - (2,664,000 + 2,131.20) = 2,666,131.20 - 2,666,131.20	
	-----	-----	-----	-----
วันพุธที่ 4 ต.ค. 66 กรณีไม่ชำระ หนี้กงค้างทั้ง จำนวนคืน ภายใน 14.00 น. (เตรียมบังคับ ขาย หลักประกัน เพื่อนำมา ชำระหนี้กง ค้าง)	ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง	2,664,000.00		
	ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000	
	ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000	
	ดอกเบีย้พิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค้างวันที่ 4 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบีย้พิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000	
	รวมดอกเบีย้พิดนัดทั้งหมด 3 วัน	3,196.80		
	ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง รวมดอกเบีย้พิดนัด ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. 66 <sup>(5)</sup>	2,667,196.80	= ยอดสิ้นเชื่อกงค้าง + ดอกเบีย้พิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 3,196.80	
	เจ้าหน้าที่เตรียมคำสั่งเพื่อขายหุ้นหลักประกัน โดยการประมาณการราคาปิดของหุ้น XYZ ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. 66	48.00	โดยปกติบริษัทฯจะนำราคาปิดจริงมาใช้ในการ คำนวณ เมื่อตลาดหลักทรัพย์ ปิดทำการซื้อขาย ณ สิ้นวันนั้นๆ ในกรณีนี้ สมมติให้ราคาปิดของหุ้น XYZ ณ วันที่ 4 ต.ค. 66 คือ 48.00 บาท	

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
	เจ้าหน้าที่คำนวณจำนวนหุ้นเบื้องต้นที่จะบังคับขายให้มีมูลค่าครบตามยอดสินเชื่อคงค้างและดอกเบี่ยพิดนัดทั้งหมด (ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี่ยพิดนัดทั้งหมด จนถึงวันที่ผู้กู้จะได้รับเงินจากการขายหลักทรัพย์ อ้างอิงตัวเลขการคำนวณในวันที่ 98)	56,300 หุ้น	= ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี่ยพิดนัดทั้งหมด จนถึงวันที่ผู้กู้จะได้รับเงินจากการขายหลักทรัพย์ โดยประมาณ / [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. 66 กรณีบังคับขายหลักประกัน		ในกรณีผู้กู้มียอดสินเชื่อคงค้างและผู้กู้ไม่ชำระหนี้ภายใน 2 วันทำการนับจากวันครบกำหนดชำระ จะถูกบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) เพื่อนำเงินมาชำระหนี้และดอกเบี่ยพิดนัด
	ยอดสินเชื่อคงค้าง	2,664,000.00	
	ดอกเบี่ยพิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
	ดอกเบี่ยพิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
	ดอกเบี่ยพิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 4 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
	ดอกเบี่ยพิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 5 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
	รวมดอกเบี่ยพิดนัดทั้งหมด 4 วัน	4,262.40	
	ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี่ยพิดนัด ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. 66	2,668,262.40	= ยอดสินเชื่อคงค้าง + ดอกเบี่ยพิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 4,262.40

วันที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
				หมายเหตุ: มีส่วนต่างระหว่างยอดประมาณการมูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลังหักค่าธรรมเนียมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (2,673,281.91 บาท)
วันที่ 95	วันศุกร์ที่ 6 ต.ค. 66	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อทำการบังคับขายหลักประกันแล้ว จะยังไม่ได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ) จึงยังต้องคำนวณดอกเบี้ยผิดนัดชำระหนี้ สมมติกรณีนี้ติดวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ จึงต้องคำนวณดอกเบี้ยผิดนัดชำระในวันหยุดด้วย
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 4 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 5 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 6 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		รวมดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด 5 วัน	5,328.00	
		ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 6 ต.ค. 66	2,669,328.00	= ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง + ดอกเบี้ยผิดนัดทั้งหมด = 2,664,000 + 5,328
วันที่ 96	วันเสาร์ที่ 7 ต.ค. 66	ยอดสิ้นเชื่อกงค่าง	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อทำการบังคับขายหลักประกันแล้ว จะยังไม่ได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ) จึงยังต้องคำนวณดอกเบี้ยผิดนัดชำระหนี้ สมมติกรณีนี้ติดวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ จึงต้องคำนวณดอกเบี้ยผิดนัดชำระในวันหยุดด้วย
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 4 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 5 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสิ้นเชื่อกงค่างวันที่ 6 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = 0.04% x 2,664,000



	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 7 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		รวมดอกเบี๋ยพิดน็ดทังหมด 6 วัน	6,393.60	
		ยอสนิเช่อคงค่าง รวมดอกเบี๋ยพิดน็ด ณ สิ้นวันที่ 7 ต.ค. 66	2,670,393.60	= ยอสนิเช่อคงค่าง + ดอกเบี๋ยพิดน็ดทังหมด = 2,664,000 + 6,393.60
วันที่ 97	วันอาทิตย์ที่ 8 ต.ค. 66	ยอสนิเช่อคงค่าง	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อกำการบงคับขายหลักรประกันแล้ว จะยังมิได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ) จึงยังต้งค่านวมดอกเบี๋ยพิดน็ดชำระหนี สมมติกรณีนีต้งวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ จึงต้งค่านวมดอกเบี๋ยพิดน็ดชำระในวันหยุดด้วย
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 4 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 5 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 6 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 7 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 8 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		รวมดอกเบี๋ยพิดน็ดทังหมด 7 วัน	7,459.20	
		ยอสนิเช่อคงค่าง รวมดอกเบี๋ยพิดน็ด ณ สิ้นวันที่ 8 ต.ค. 66	2,671,459.20	= ยอสนิเช่อคงค่าง + ดอกเบี๋ยพิดน็ดทังหมด = 2,664,000.00 + 7,459.20
วันที่ 98	วันจันทร์ที่ 9 ต.ค. 66 กรณิชำระหนี และดอกเบี๋ยพิดน็ด ภายใน 14.00 น.	ยอสนิเช่อคงค่าง	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อกำการบงคับขายหลักรประกันแล้ว จะยังมิได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ) จึงยังต้งค่านวมดอกเบี๋ยพิดน็ดชำระหนี สมมติกรณีนีต้งวันหยุดเสาร์ - อาทิตย์ จึงต้งค่านวมดอกเบี๋ยพิดน็ดชำระในวันหยุดด้วย
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 2 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000
		ดอกเบี๋ยพิดน็ดที่ต้งจ่ายให้แก่พู้ให้กู่ ต่อ 1 วัน โดยคึดจากยอสนิเช่อคงค่างวันที่ 3 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี๋ยพิดน็ดต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเช่อ = 0.04% x 2,664,000

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 4 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = $0.04\% \times 2,664,000$
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 5 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = $0.04\% \times 2,664,000$
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 6 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = $0.04\% \times 2,664,000$
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 7 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = $0.04\% \times 2,664,000$
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ต้องจ่ายให้แก่ผู้ให้กู้ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากยอดสินเชื่อคงค้างวันที่ 8 ต.ค. 66	1,065.60	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x มูลค่าสินเชื่อ = $0.04\% \times 2,664,000$
	รวมดอกเบี้ยพิดนัตทั้งหมด 7 วัน	7,459.20	
	ยอดสินเชื่อคงค้าง รวมดอกเบี้ยพิดนัต ณ วันที่ 9 ต.ค. 66	2,671,459.20	= ยอดสินเชื่อคงค้าง + ดอกเบี้ยพิดนัตทั้งหมด = $2,664,000.00 + 7,459.20$
	เงินจากการบังคับขายหลักประกันในวันที่ 5 ต.ค. 66 โอนเข้ามายังบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้	2,673,281.91	
	หัก ชำระเงินต้นคืนผู้ให้กู้ รวมดอกเบี้ยพิดนัตทั้งหมด <sup>(7)</sup>	2,671,459.20	
	ยอดสินเชื่อคงค้าง ณ สิ้นวันที่ 9 ต.ค. 66	0.00	= เงินที่นำมาชำระหนี้ - (ยอดสินเชื่อคงค้าง + ดอกเบี้ยพิดนัตทั้งหมด) = $2,671,459.20 - 2,671,459.20$
	ยอดเงินคงเหลือในบัญชี Cash Balance (P2P) หลังจากหักชำระหนี้และดอกเบี้ยพิดนัต	1,822.71	= เงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกัน - (ยอดสินเชื่อคงค้าง + ดอกเบี้ยพิดนัตทั้งหมด) = $2,673,281.91 - 2,671,459.20$
			กรณีเงินเข้าหลังเวลา 14.00 น. จะต้องคำนวณ ดอกเบี้ยพิดนัตชำระให้ผู้ให้กู้อีก 1 วัน หรือมากกว่า เงินจะเข้ามาชำระหนี้คงค้างได้ครบถ้วน

**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  $4.95\% \times (90/365)$  เท่ากับ 1.2205% จะปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง จะได้อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คือ 1.22%
- บริษัท ลิเบอเรเตอร์ จำกัด จะหักค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องกับการบังคับขายหลักทรัพย์ทั้งหมด ออกจากเงินที่ได้จากการขายหลักทรัพย์ ก่อนนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยพิดนัตของผู้กู้
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่มีการคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

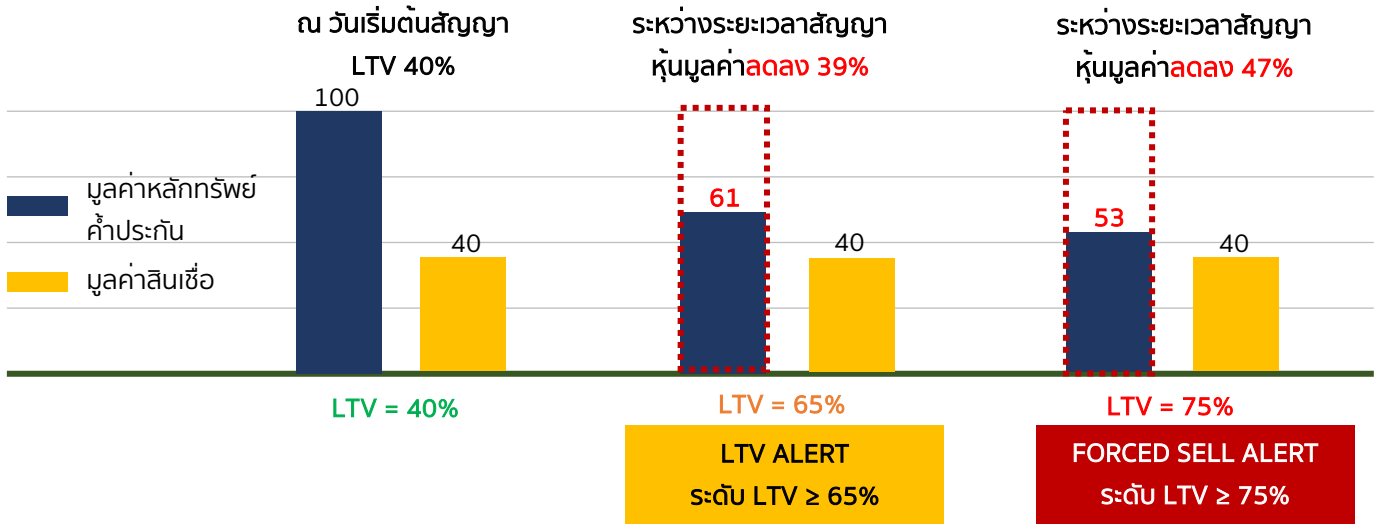
**คำอธิบาย**

- (1) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น ผู้กู้จะต้องนำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าในบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลิเบอเรเตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้

- (2), (4) หากผู้กู้นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีโอบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. จะถือว่าได้ชำระหนี้เรียบร้อยแล้ว
- (3), (5) หากผู้กู้ไม่นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีโอบอเรเตอร์ ภายใน 14.00 น. หรือนำเงินฝากเข้าบัญชีดังกล่าวไม่เพียงพอ จะถูกคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตรา 15% ต่อปี โดยคิดเป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยดอกเบี้ยผิดนัดจะถูกนำมาจ่ายให้กับผู้ให้กู้
- (6) หากบังคับขายหลักประกันเสร็จสิ้นในวันที่ 5 ต.ค. 66 ผู้กู้จะยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทันที เนื่องจาก [ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี \(ประเทศไทย\) จำกัด](#) กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์ ซึ่งในกรณีนี้ ผู้กู้จะได้รับเงินในวันที่ 9 ต.ค. 66 จากนั้น บริษัท เนสท์ฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง บล. ลีโอบอเรเตอร์ 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 เนสท์ฟลาย จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง บล. ลีโอบอเรเตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป หากเงินถูกโอนหลังจากเวลา 14.00 น. บริษัทจะตัดชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดในวันทำการต่อไป โดยจะคิดดอกเบี้ยผิดนัดชำระจนถึงวันที่ 10 ต.ค. 2566

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

หน่วย: บาท



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 หุนมีมูลค่าลดลง 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
- หากมูลค่าหุนลดลง 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 จะดำเนินการบังคับขายหลักประกันในวันทำการถัดไป 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. 66	มูลค่าหลักประกัน ณ วันเริ่มต้นสัญญา <sup>(1)</sup>	6,660,000.00	ณ ระดับ LTV เท่ากับ 40%
		มูลค่าสินเชื่อ 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 มูลค่า สินเชื่อ = 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)
ระหว่าง สัญญายัง ไม่ครบ กำหนด และมูลค่า หลักทรัพย์ ค้ำประกัน ลดลง จนถึง ระดับ LTV 75%	วันอังคารที่ 5 ก.ย. 66	มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,664,000.00	
		มูลค่าหลักประกัน ณ ปัจจุบัน <sup>(2)</sup>	3,552,000.00	= จำนวนหุ้นที่ใช้ค้ำประกัน x ราคาหุ้น ณ ปัจจุบัน = 185,000 x 19.20
		ระดับ LTV ณ ปัจจุบัน	75%	= มูลค่าสินเชื่อ / มูลค่าหลักประกัน ณ ปัจจุบัน = 2,664,000.00 / 3,552,000.00
		เจ้าหน้าที่เรียกให้ผู้กู้ชำระคืนบางส่วน เพื่อรักษาระดับ LTV ให้กลับไปเท่ากับวันเริ่มต้นสัญญา <sup>(3)</sup>	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. 66 วันที่ บังคับขาย หลักประกัน	เจ้าหน้าที่คำนวณเงินที่จะบังคับขายหลักประกันเพื่อนำมาชำระหนี้บางส่วน (Forced Sell Amount) กรณีผู้กู้ไม่นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อให้ระดับ LTV ลดลง ในช่วง 2 วันทำการ นับจากวันที่เจ้าหน้าที่แจ้งเตือน (วันที่ 6-7 ก.ย. 66)	2,086,991.42	= [มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา - (ระดับ LTV ณ วันเริ่มต้นสัญญา x มูลค่าหลักประกัน ณ ปัจจุบัน)] / 1-[1+(ค่าธรรมเนียมการขาย หลักทรัพย์) x ระดับ LTV ณ วันเริ่มต้นสัญญา]

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
			$= [2,664,000 - (40\% \times 3,552,000)] / 1 - [(1+1.07749\%) \times 40\%]$
	ราคาหุ้น XYZ ณ ราคาที่เปิดตลาด (At the open: ATO)	19.20	กรณีนี้ยกตัวอย่างราคา ATO ที่ 19.20 บาท เมื่อตลาดเปิดทำการซื้อขาย
	ค่าธรรมเนียมการซื้อขายหลักทรัพย์ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	1.07749%	
	เจ้าหน้าที่คำนวณจำนวนหุ้นที่จะถูกบังคับขาย (จำนวนหุ้นที่จะขายบางส่วน) <sup>(4)</sup>	109,900.00	$=$ เงินที่จะบังคับขายหลักประกันเพื่อนำมาชำระหนี้บางส่วน / $[$ ราคาหุ้น ณ ATO $\times (1 -$ อัตราค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ในกรณีบังคับขายหลักประกันทั้งหมดรวม VAT 7%) $]$ $= 2,086,991.42 / [19.20 \times (1 - 1.07749\%)]$
	มูลค่าหุ้นที่ขายได้ หลังจากบังคับขายหลักประกัน สำเร็จ	2,110,080.00	$=$ ราคาหุ้น ณ ATO $\times$ จำนวนหุ้นที่ถูกบังคับขาย $= 19.20 \times 109,900$
	ค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ (รวม VAT 7%)	22,577.86	$=$ อัตราค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ $\times$ มูลค่าหุ้นที่ขายได้ $\times 1.07$ $= (1\% \times 2,110,080) \times 1.07$
	ค่าธรรมเนียมการตลาด รวม (VAT 7%)	158.04	$=$ อัตราค่าธรรมเนียมการตลาด $\times$ มูลค่าหุ้นที่ขายได้ $\times 1.07$ $= (0.007\% \times 2,110,080) \times 1.07$
	ค่าธรรมเนียมทั้งหมดในการขายหลักประกัน	22,735.90	$=$ ค่าธรรมเนียมการขายหลักทรัพย์ (รวม VAT 7%) + ค่าธรรมเนียมการตลาด รวม (VAT 7%) $= 22,577.86 + 158.04$
	มูลค่าหุ้นที่ขายได้ หักค่าธรรมเนียม รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม <sup>(5)</sup>	2,087,344.10	$=$ มูลค่าหุ้นที่ขายได้ - ค่าธรรมเนียมทั้งหมด รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม $= 2,110,080 - 22,735.90$
วันพุธที่ 12 ก.ย. 66	มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา	2,664,000.00	เนื่องจากเมื่อทำการบังคับขายหลักประกันแล้ว จะยังไม่ได้รับเงินในวันเดียวกัน โดยใช้ระยะเวลา T+2 (วันทำการ)
	เงินจากการบังคับขายหลักประกันในวันที่ 8 ก.ย. 66 โอนเข้ามายังบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ (ก่อน 14.00 น.) <sup>(6)</sup>	2,087,344.10	
	หักชำระหนี้บางส่วนคืนผู้ให้กู้ เพื่อรักษาระดับ LTV ให้เท่ากับวันเริ่มต้นสัญญา	2,087,344.10	
	ยอดสินเชื่อคงค้าง ณ สิ้นวันที่ 12 ก.ย. 66	576,655.90	$=$ มูลค่าสินเชื่อ ณ วันเริ่มต้นสัญญา - เงินที่ได้จากการบังคับขายหลักประกัน $= 2,664,000 - 2,087,344.10$

	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
		มูลค่าหลักประกันคงเหลือ ณ วันที่ 12 ก.ย. 66 (ในกรณีนี้ยกตัวอย่าง ราคาปิดของหลักประกันวันที่ 12 ก.ย. 66 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%	= ยอดสินเชื่อคงค้าง 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. 66	ยอดสินเชื่อคงค้าง ณ สิ้นวันที่ 1 ต.ค. 66 <sup>(7)</sup>	576,655.90	
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. 66	ยอดสินเชื่อคงค้าง	576,655.90	
		หัก ชำระยอดสินเชื่อคงค้าง	576,655.90	
		ยอดสินเชื่อคงค้าง ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66 <sup>(8)</sup>	0.00	= เงินที่นำมาชำระคืนเมื่อครบกำหนดสัญญา - ยอดสินเชื่อคงค้าง = 576,655.90 - 576,655.90

**หมายเหตุ:**

- อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คำนวณจาก อัตราดอกเบี้ยต่อปี X (90/365) แล้วปิดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง โดยหากทศนิยมตำแหน่งที่ 3 มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ให้ปัดขึ้น หากน้อยกว่า 5 ให้ปัดลง เช่น อัตราดอกเบี้ย 90 วัน คือ 4.95% X (90/365) เท่ากับ 1.2205% จะปิดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง จะได้อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คือ 1.22%
- บริษัท ลิเบอเรเตอร์ จำกัด จะหักค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องกับการบังคับขายหลักทรัพย์ทั้งหมด ออกจากเงินที่ได้จากการขายหลักทรัพย์ ก่อนนำมาชำระหนี้ผู้กู้
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด 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% สำหรับกรณีนี้ผู้ให้กู้อาจเรียกให้ผู้กู้ชำระหนี้เงินกู้ยืมบางส่วนก่อนถึงกำหนดหรือดำเนินการขายทรัพย์สินที่เป็นหลักประกันเพื่อชำระหนี้เงินกู้ยืมบางส่วน ทั้งนี้ ผู้กู้อาจมีเวลา 2 วันทำการ สำหรับการนำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. 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. 66 ผู้กู้อาจยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทันที เนื่องจาก [ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี \(ประเทศไทย\) จำกัด](#) กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์

- (6) ในกรณีนี้ ผู้กู้จะได้รับเงินในวันพุธที่ 12 ก.ย. 66 จากนั้นบริษัท เนสต์ดีฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง บล. ลีเบอร์เตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป ทั้งนี้จำนวนเงินที่เหลือจากการชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดจะคงอยู่ในบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้
- (7) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น ผู้กู้จะต้องนำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าในบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้
- (8) หากผู้กู้นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายใน 14.00 น. จะถือว่าได้ชำระหนี้เรียบร้อยแล้ว

หากท่านมีข้อสงสัย สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.nestifly.com/> หรือติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าบริษัท เนสต์ดีฟลาย จำกัด  
ได้ที่ LINE Official Account: [@nestifly](https://www.nestifly.com/)  
วันจันทร์ – ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 9.00 – 18.00 น. ยกเว้น วันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

คำถาม  
ที่พบบ่อย  
(FAQs)



#### หมายเหตุ

- ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 จนกว่าบริษัทฯ จะมีประกาศเปลี่ยนแปลง
- เอกสารฉบับนี้ให้ไว้เพื่อเป็นข้อมูลทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์ และบริการของบริษัท เนสต์ดีฟลาย จำกัด เท่านั้น ทั้งนี้บริษัทฯ มีความพยายามจะทำให้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้