

<b>ข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (Fact Sheet) สำหรับนักลงทุน (ผู้ให้กู้)</b> <b>การลงทุนในสินเชื่อระยะสั้นที่มีหลักประกัน</b> <b>(Investment in Short-term Secured Loan)</b> (กรุณาศึกษารายละเอียดและเงื่อนไขก่อนตัดสินใจใช้บริการ)	<b>ผู้ออกผลิตภัณฑ์ :</b> บริษัท เนสตีฟลาย จำกัด <b>ชื่อผลิตภัณฑ์ :</b> StockLend by NestiFly <b>วันที่เริ่มใช้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ :</b> 31 ตุลาคม 2566
--	--

### แพลตฟอร์มและผลิตภัณฑ์นี้คืออะไร

- **Peer-to-Peer Lending Platform** คือ แพลตฟอร์มที่ให้บริการธุรกรรมการกู้ยืมเงินระหว่างบุคคลทั่วไปผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยไม่จำเป็นต้องผ่านตัวกลางอย่างธนาคารหรือสถาบันการเงิน แต่เป็นการดำเนินการผ่านช่องทางออนไลน์ โดยมีแพลตฟอร์มเป็นตัวกลางในการจับคู่ระหว่างผู้กู้และผู้ให้กู้ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการเข้าถึงบริการสินเชื่อด้วยต้นทุนที่เหมาะสมกับความเสี่ยงสำหรับผู้กู้และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการลงทุนสำหรับผู้ให้กู้
- **ผลิตภัณฑ์สินเชื่อ StockLend by NestiFly** คือ ผลิตภัณฑ์สินเชื่อระยะสั้นที่ใช้หุ้นจดทะเบียนใน SET ตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนดเป็นหลักหลักทรัพย์ค้ำประกัน ผลิตภัณฑ์นี้เป็นการลงทุนให้กู้ โดยจะได้รับอัตราดอกเบี้ยคงที่\* ตลอดระยะเวลาที่ทำสัญญาเงินกู้ โดยนักลงทุน หรือผู้ให้กู้จะได้รับผลตอบแทน ณ วันแรกที่จับคู่สัญญาสำเร็จ

### ลักษณะสำคัญของผลิตภัณฑ์

#### คุณสมบัตินักลงทุน (ผู้ให้กู้)

- บุคคลธรรมดา สัญชาติไทย อายุ 20 ปีขึ้นไป หรือ มีนิติบุคคลที่จดทะเบียนจัดตั้งในประเทศไทย
- มีบัตรประชาชนตัวจริงที่ไม่หมดอายุ

ทั้งนี้ กระบวนการสมัครใช้บริการ StockLend by NestiFly นักลงทุนต้องทำการเปิดบัญชีหลักทรัพย์กับ บล. ลิเบอร์เตอร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ให้บริการเก็บรักษาเงินและหลักประกัน (Custodian)

**รูปแบบการลงทุนให้กู้ :** สมัครใช้บริการรูปแบบออนไลน์ ผ่านแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly ของบริษัทฯ โดยระหว่างกระบวนการสมัครใช้บริการ ระบบจะดำเนินการเปิดบัญชี Cash Balance (P2P) อีกบัญชีหนึ่ง กับ บล. ลิเบอร์เตอร์ จำกัด เพื่อเป็นช่องทางการโอนเงินเพื่อลงทุน และรับเงินลงทุนคืนเมื่อครบกำหนดสัญญาเงินกู้

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

- อัตราดอกเบี้ยผลตอบแทนเมื่อจับคู่สำเร็จ : 4.25% - 7.60% ต่อปี\*\*
- อัตราดอกเบี้ยผลตอบแทนสำหรับเงินของลูกค้ำที่คงไว้ในบัญชี Cash Balance (P2P) กับ บล. ลิเบอร์เตอร์: 0.25% ต่อปี  
ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ บล. ลิเบอร์เตอร์ จำกัด 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** ตามสัญญาเงินกู้

\* ยกเว้น กรณีที่ผู้กู้ไม่ชำระคืนหนี้ตามกำหนด จะถูกคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตรา 15% ต่อปี โดยคิดเป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์

\*\* เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด และขึ้นอยู่กับเกณฑ์การลงทุนที่นักลงทุนหรือผู้ให้กู้กำหนด

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

- **กลุ่มหุ้นที่ใช้เป็นหลักประกันเงินกู้ที่ต้องการให้กู้ตามที่บริษัทฯ กำหนด**
  - (1) กลุ่มหุ้น MAX60: กลุ่มหุ้นคุณภาพสูงสุด วงเงินกู้สูงสุด 60% ของมูลค่าหุ้น
  - (2) กลุ่มหุ้น MAX50: กลุ่มหุ้นคุณภาพสูง วงเงินกู้สูงสุด 50% ของมูลค่าหุ้น
  - (3) กลุ่มหุ้น MAX40: กลุ่มหุ้นคุณภาพปานกลาง วงเงินกู้สูงสุด 40% ของมูลค่าหุ้น
 ทั้งนี้ การจัดกลุ่มหุ้นเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของบริษัทฯ
- **อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Loan-to-Value: LTV) สูงสุดที่ต้องการให้กู้ : 30%, 40%, 50%, 60%**
- **ระยะเวลาสูงสุดของสัญญาที่ต้องการให้กู้ : 90, 180, 270, และ 365 วัน**

**วันเริ่มต้นสัญญา :** ผู้ให้กู้จะได้รับดอกเบี้ยผลตอบแทนจากการให้กู้

**วันครบกำหนดสัญญา :** ผู้ให้กู้จะได้รับชำระคืนเงินกู้จากผู้กู้ ทั้งนี้ การลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly มีใช้การฝากเงิน และมีความเสี่ยงจากการลงทุนให้กู้ ผู้ให้กู้อาจได้รับเงิน และ/หรือ ผลตอบแทนไม่เป็นไปตามสัญญา หรือไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง หรือน้อยกว่าที่คาดหวัง เช่น ผู้กู้ผิดนัดชำระหนี้

**วิธีการนำเงินมาลงทุนให้กู้ :** ผู้ให้กู้ฝากเงินหรือโอนเงินเข้ามาไว้ในบัญชี Cash Balance (P2P) ของตนเอง ที่เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์

**วิธีการถอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) :** ผู้ให้กู้แจ้งถอนเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน Liberator ในวันทำการ จากนั้น บล. ลีเบอร์เตอร์ จะโอนเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) เข้าไปยังบัญชีธนาคารของผู้ให้กู้ ทั้งนี้ วิธีการและเงื่อนไขการถอนเงินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามประกาศของ บล. ลีเบอร์เตอร์

**การบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) เพื่อนำเงินมาชำระคืนผู้ให้กู้ :** สามารถเกิดขึ้นได้ 2 กรณี ได้แก่

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

**เงื่อนไขอื่น ๆ**

- นักลงทุนสามารถปรับเปลี่ยนเกณฑ์การลงทุนให้กู้ได้ตลอดเวลา ซึ่งจะมีผลกับการจับคู่สินเชื่อที่เกิดขึ้นใหม่
- เมื่อมีการจับคู่สินเชื่อแล้ว นักลงทุนจะไม่สามารถยกเลิกการให้กู้หรือเรียกให้ผู้กู้ชำระหนี้ก่อนครบกำหนดได้
- การลงทุนเป็นแบบ Auto-invest โดยระบบจะจับคู่ผู้ให้กู้กับผู้ที่มีความต้องการตรงกัน ทั้งนี้ เงินลงทุนของผู้ให้กู้อาจถูกนำไปปล่อยกู้ให้กับผู้กู้หลายรายได้

**ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์**

ปัจจุบัน บริษัทฯ ไม่มีการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้ให้กู้

## ข้อควรรู้สำหรับผู้ให้กู้

- การลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly เป็นการลงทุนที่มีความเสี่ยง ผู้ให้กู้ควรศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนให้รอบคอบถี่ถ้วน ควบคู่กับการศึกษาผลการประเมินความเสี่ยงในการลงทุน เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการลงทุนที่เหมาะสมกับตนเอง ทั้งนี้ ผู้ให้กู้อินยอมรับความเสี่ยงที่เกิดจากการลงทุน ในกรณีที่ผู้ให้กู้ตัดสินใจลงทุนในระดับความเสี่ยงที่สูงกว่าระดับความเสี่ยงของการลงทุนจากผลการประเมิน ถือว่าผู้ให้กู้อินยอมรับความเสี่ยงของการลงทุนนั้นเอง โดยผู้ให้กู้อินยอมรับว่าการดำเนินการลงทุนอาจจะไม่เป็นไปตามผลการประเมินและอาจไม่แน่นอน และสามารถเปลี่ยนแปลงได้
- สำหรับนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะและนักลงทุนสถาบันต้องกรอกข้อมูลในหนังสือยืนยันคุณสมบัติการเป็นนักลงทุนสถาบัน รวมถึงนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะตามแบบฟอร์มที่บริษัทฯ กำหนด พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้ยืนยันคุณสมบัติการเป็นนักลงทุนที่มีลักษณะเฉพาะและนักลงทุนสถาบัน ตามคุณสมบัติที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ตรวจสอบรายชื่อเอกสารทั้งหมดได้ที่ <https://www.nestifly.com/qualifiedinvestor>
- นักลงทุนไม่สามารถเรียกให้ผู้ชำระหนี้คืนก่อนครบกำหนดชำระตามสัญญาได้ แต่ผู้กู้สามารถชำระเงินคืนบางส่วนก่อนครบกำหนดสัญญาได้ ในกรณีที่มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันลดต่ำลงจนทำให้อัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) สูงกว่าหรือเท่ากับระดับ 75% ขึ้นไป โดยผู้กู้ชำระเงินคืนบางส่วนเพื่อรักษาอัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันให้เท่ากับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา อย่างไรก็ตาม หากอัตราส่วนมูลค่าสินเชื่อต่อมูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกัน (LTV) สูงกว่าหรือเท่ากับระดับ 65% ขึ้นไป เจ้าหน้าที่ส่งอีเมลและโทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้นำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ LTV ลง โดยผู้กู้สามารถเลือกชำระเป็นจำนวนเงินเท่าไรก็ได้ หรือเลือกไม่ชำระก็ได้
- กรณีที่พ้นระยะเวลาที่บริษัทฯ กำหนด นับตั้งแต่วันที่มีการบังคับขายหลักประกันเพื่อชำระหนี้ แต่จำนวนเงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกันไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้เงินกู้ยืมทั้งจำนวน บริษัทฯ จะเปิดเผยข้อมูลของผู้กู้ตามสัญญาแก่ผู้ให้กู้ เพื่อดำเนินการทวงถามและติดตามหนี้ส่วนที่ยังไม่ได้รับชำระกับผู้กู้เองโดยตรง
- บริษัทฯ จะจัดทำรายงานสรุปรายได้จากดอกเบี้ยที่ผู้ให้กู้ได้รับเป็นรายปีและส่งให้ผู้ให้กู้ผ่านทางอีเมลที่ได้แจ้งไว้กับบริษัทฯ เพื่อใช้สำหรับเป็นข้อมูลอ้างอิงในการคำนวณภาษีเงินได้ของผู้ให้กู้ ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงอีเมล ต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการ
- ผู้ให้กู้อินยอมกรอกข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นความจริงในการสมัครใช้บริการเพื่อลงทุนให้กู้นับแอปพลิเคชัน StockLend by NestiFly ทั้งนี้ ผู้ให้กู้ควรต้องอ่านเอกสารและสัญญาที่เกี่ยวข้อง รวมถึงนโยบายข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy) ของบริษัทฯ ให้ครบถ้วน อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือปฏิเสธคำขอใช้บริการ หากปรากฏว่าคุณสมบัติ ข้อมูล หรือเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้กู้ที่ได้ให้ไว้กับ บริษัทฯ ไม่เป็นความจริง หรือไม่ปฏิบัติตามนโยบาย หลักเกณฑ์ และระเบียบของบริษัทฯ

### คำเตือนและคำแนะนำ

- การลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly มิใช่การฝากเงิน และมีความเสี่ยงจากการลงทุน ผู้ให้กู้อาจได้รับเงิน และ/หรือ ผลตอบแทนไม่เป็นไปตามสัญญา หรือไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง หรือน้อยกว่าที่คาดไว้ หากเกิดเหตุการณ์ เช่น ผู้กู้ผิดนัดชำระหนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาวะอัตราดอกเบี้ยในตลาด การเปลี่ยนแปลงสภาวะตลาดหุ้น เป็นต้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนของผู้ให้กู้ รวมทั้งสินเชื่อ StockLend by NestiFly ไม่มีตลาดรองรับการซื้อขายสินเชื่อก่อนครบกำหนด ดังนั้น ผู้ให้กู้ควรศึกษารายละเอียดและพิจารณาตัดสินใจลงทุนให้กู้ในสินเชื่อ StockLend by NestiFly ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้จากการลงทุนของผู้ให้กู้

**ตัวอย่างการคำนวณอัตราดอกเบี้ย**

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

หน่วย: บาท

วันที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
วันที่ 1	วันจันทร์ที่ 3 ก.ค. 66	เงินลงทุนในสัญญานี้	100,000.00	
		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
วันที่ 90	วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. 66	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน <sup>(1)</sup>	100,000.00	
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. 66	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
		ผู้ให้กู้ได้รับเงินลงทุนคืน	100,000.00	
	กรณีผู้กู้ชำระหนี้คืนภายใน 14.00 น.	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66 <sup>(2)</sup>	0.00	= เงินที่ผู้กู้นำมาชำระคืน - เงินที่ลงทุนไป = 100,000 - 100,000
		-----		
	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. 66 กรณีผู้กู้ไม่ชำระหนี้คืนภายใน 14.00 น.	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
		อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน	0.04%	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อปี x (1/365) = 15% x (1/365)
ดอกเบี้ยผิดนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66 <sup>(3)</sup>		40.00	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66	100,040.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิดนัด = 100,000 + 40	
วันที่ 92	วันอังคารที่ 3 ต.ค. 66	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000
		รวมดอกเบี้ยผิดนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 2 วัน	80.00	
		เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยผิดนัด ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66	100,080.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยผิดนัดรวม = 100,000 + 80
วันที่ 93	วันพุธที่ 4 ต.ค. 66	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน	100,000.00	
		ดอกเบี้ยผิดนัดที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี้ยผิดนัดต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000

วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ	
14.00 น. 14.00 น.	14.00 น. 14.00 น.	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66	40.00 = อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000	
	รวมดอกเบี้ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 2 วัน	80.00		
	ผู้กู้ชำระคืนเงินกู้และดอกเบี้ยพิดนัต	100,080.00		
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยพิดนัต ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66 <sup>(4)</sup>	0.00	= เงินที่ผู้กู้นำมาชำระคืน - เงินที่ลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืนรวมดอกเบี้ยพิดนัต = 100,080 - 100,080	
-----	-----	-----	-----	
วันพุธที่ 4 ต.ค. 66 14.00 น.	4 ต.ค. 66 14.00 น.	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66	40.00 = อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000	
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000	
	ดอกเบี้ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี้ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน = 0.04% x 100,000	
	รวมดอกเบี้ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 3 วัน	120.00		
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี้ยพิดนัต ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. 66	100,120.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี้ยพิดนัตรวม = 100,000 + 120	
	ในกรณีที่ผู้กู้นำเงินมาชำระหนี้และดอกเบี้ยพิดนัตภายใน 2 วันทำการนับจากวันครบกำหนดสัญญานั้น เจ้าหน้าที่จะเตรียมคำสั่งเพื่อบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) ในวันทำการถัดไป เพื่อนำเงินมาชำระหนี้และดอกเบี้ยพิดนัตให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป <sup>(5)</sup>			
	วันที่ 94	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.
	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.	วันที่ 5 ต.ค. 66 14.00 น.





วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
กรณชำระหนี้ และดอกเบี่ย พิดนัต	ดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 3 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ การชำระคืน = 0.04% x 100,000
	ดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 4 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ การชำระคืน = 0.04% x 100,000
	ดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 5 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ การชำระคืน = 0.04% x 100,000
	ดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 6 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ การชำระคืน = 0.04% x 100,000
	ดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 7 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ การชำระคืน = 0.04% x 100,000
	ดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับ ต่อ 1 วัน โดยคิดจากเงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 8 ต.ค. 66	40.00	= อัตราดอกเบี่ยพิดนัตต่อ 1 วัน x เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับ การชำระคืน = 0.04% x 100,000
	รวมดอกเบี่ยพิดนัตที่ผู้ให้กู้ได้รับทั้งหมด 7 วัน	280.00	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี่ยพิดนัตทั้งหมด	100,280.00	= เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน + ดอกเบี่ยพิดนัตรวม = 100,000 + 280
	หักชำระเงินต้นคืนผู้ให้กู้ รวมดอกเบี่ยพิดนัตทั้งหมด <sup>(7)</sup>	100,280.00	
	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน รวมดอกเบี่ยพิดนัต ณ สิ้นวันที่ 9 ต.ค. 66	0.00	= เงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกัน- เงินที่ลงทุนที่ ยังไม่ได้มีการชำระคืนรวมดอกเบี่ยพิดนัต = 100,280 - 100,280

**หมายเหตุ:**

- อัตราดอกเบี่ยต่อ 90 วัน คำนวณจาก อัตราดอกเบี่ยต่อปี X (90/365) แล้วปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง โดยหากทศนิยมตำแหน่งที่ 3 มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ให้ปัดขึ้น หากน้อยกว่า 5 ให้ปัดลง เช่น อัตราดอกเบี่ย 90 วัน คือ 4.95% X (90/365) เท่ากับ 1.2205% จะปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง จะได้อัตราดอกเบี่ยต่อ 90 วัน คือ 1.22%
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่มีการคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

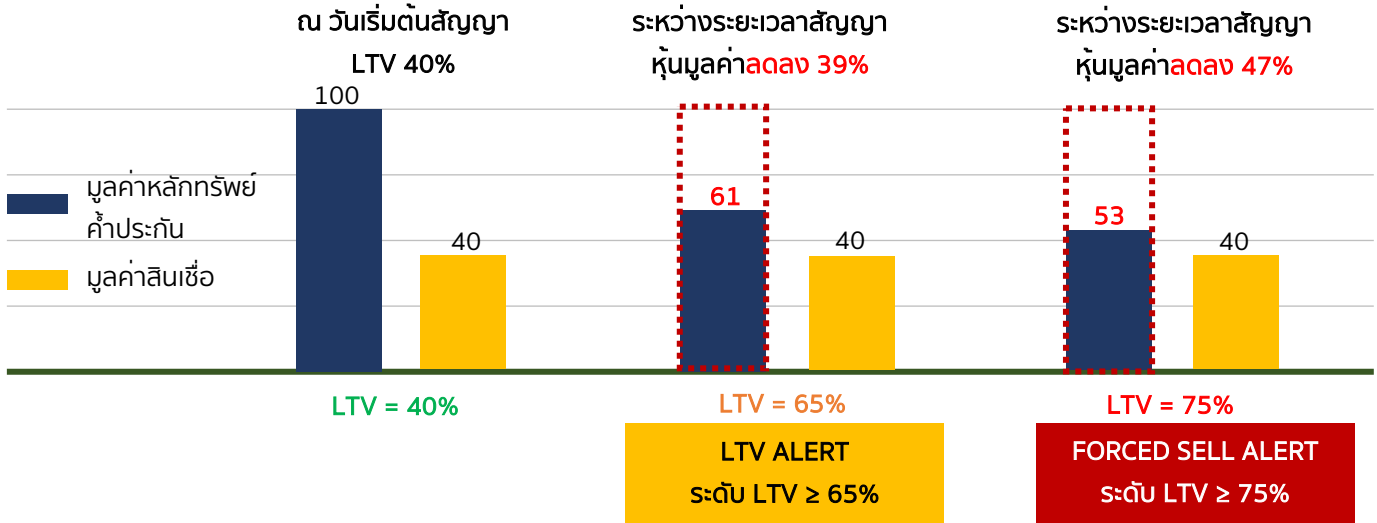


## คำอธิบาย

- (1) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น หลังจากผู้นำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าในบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้แล้ว ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป
- (2), (4) หากผู้นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายใน 14.00 น. ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป
- (3) หากผู้กู้ไม่นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายใน 14.00 น. หรือนำเงินฝากเข้าบัญชีดังกล่าวไม่เพียงพอ จะถูกคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตรา 15% ต่อปี โดยคิดเป็นรายวันจนกว่าผู้กู้จะชำระหนี้ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยดอกเบี้ยผิดนัดจะถูกนำมาจ่ายให้กับผู้ให้กู้
- (5) ในกรณีที่ผู้กู้ไม่ชำระหนี้เมื่อครบกำหนดชำระตามระยะเวลาสัญญา และเกินระยะเวลา 2 วันทำการ จนนำไปสู่กระบวนการบังคับขายหลักประกัน (Forced Sell) เพื่อนำเงินมาชำระคืนผู้ให้กู้นั้น ผู้ให้กู้อาจได้รับเงินต้นและดอกเบี้ยผิดนัด ซึ่งจะครอบคลุมระยะเวลา 2 วันทำการถัดจากวันที่ขายหลักทรัพย์ ตาม [ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี \(ประเทศไทย\) จำกัด](#) ที่กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์
- (6) หากบังคับขายหลักประกันเสร็จสิ้นในวันที่ 5 ต.ค. 66 แล้ว ผู้กู้อาจยังไม่ได้รับเงินเพื่อชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดทันที เนื่องจากประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด กำหนดให้บริษัทหลักทรัพย์มีหน้าที่ชำระราคาและส่งมอบหลักทรัพย์ภายในวันทำการที่ 2 ถัดจากวันที่ซื้อขายหลักทรัพย์ ซึ่งในกรณีนี้ เมื่อผู้กู้อาจได้รับเงินในวันที่ 9 ต.ค. 66 จากนั้น บริษัท เนสท์ฟลาย จำกัด จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง บล. ลีเบอร์เตอร์ ให้หักเงินจากบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ เพื่อนำมาชำระหนี้และดอกเบี้ยผิดนัดแก่ผู้ให้กู้ต่อไป
- (7) เงินที่ได้รับจากการบังคับขายหลักประกัน อาจถูกโอนเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ในระยะเวลาที่ต่างกัน ขึ้นอยู่กับเวลาที่สามารถบังคับขายหลักประกันได้สำเร็จ ทั้งนี้หากเงินถูกโอนเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ของผู้กู้ ภายในเวลา 14.00 น. บริษัท เนสท์ฟลาย จะดำเนินการส่งคำสั่งไปยัง บล. ลีเบอร์เตอร์ 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



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

**ตัวอย่างการคำนวณ**

- ณ วันเริ่มต้นสัญญา ผู้กู้ขอสินเชื่อที่ LTV 40% โดยหลักทรัพย์ค้ำประกันมีมูลค่ารวม 100 บาท ดังนั้น มูลค่าสินเชื่อรวม ณ วันเริ่มต้นสัญญา 40% X 100 = 40 บาท
- กรณี LTV Alert ที่ระดับมากกว่า หรือเท่ากับ 65% ตัวอย่าง: หากหุ้นที่เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันมีมูลค่าลดลง 39% ของมูลค่าหุ้น ณ วันเริ่มต้นสัญญา ทำให้มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันรวมลดลง เหลือ 100 - 39 = 61 บาท ส่งผลให้ระดับ LTV ณ ขณะนั้น เท่ากับ 40/61 = 65% เจ้าหน้าที่จะส่งอีเมลและโทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้นำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ LTV ลง โดยผู้กู้สามารถเลือกชำระเป็นจำนวนเงินเท่าไรก็ได้ หรือเลือกไม่ชำระก็ได้
- กรณี Forced Sell Alert ที่ระดับมากกว่า หรือเท่ากับ 75% ตัวอย่าง: หากหุ้นที่เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันมีมูลค่าลดลง 47% ของมูลค่าหุ้น ณ วันเริ่มต้นสัญญา จะทำให้มูลค่าหลักทรัพย์ค้ำประกันรวมลดลง เหลือ 100 - 47 = 53 บาท ส่งผลให้ระดับ LTV ณ ขณะนั้น เท่ากับ คือ 40/53 = 75% เจ้าหน้าที่จะส่งอีเมลและโทรแจ้งเตือนให้ผู้กู้ต้องนำเงินมาชำระคืนสินเชื่อบางส่วนเพื่อลดระดับ LTV ลงให้เท่ากับระดับ ณ วันเริ่มต้นสัญญา
- ทั้งนี้ ผู้กู้ต้องโอนเงินเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ภายใน 2 วันทำการ ก่อนเวลา 14.00 น. หากผู้กู้ไม่สามารถชำระคืนภายในระยะเวลาดังกล่าวได้ บริษัทฯ จะดำเนินการบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกันในวันทำการถัดไป เพื่อให้ระดับ LTV ลดลงให้น้อยกว่าหรือเท่ากับระดับ LTV ณ วันเริ่มต้นสัญญา

**ตัวอย่าง การคำนวณการบังคับขายหลักทรัพย์ค้ำประกัน (Forced Sell) ในกรณีที่ระดับ LTV เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 75% และผู้กู้ไม่  
นำเงินมาชำระคืนบางส่วนเพื่อรักษาระดับ LTV ให้ต่ำกว่าระดับ LTV ณ วันทำสัญญา**

หน่วย: บาท

	วัน/เดือน/ปี	รายการ	จำนวนเงิน	การคำนวณ
วันที่ 1	วันจันทร์ที่ 3 ก.ค. 66	เงินลงทุนในสัญญา	100,000.00	
		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. 66	เงินลงทุนในสัญญา	100,000.00	
		ระดับ LTV ณ ปัจจุบัน	75%	
	เมื่อระดับ LTV ณ ปัจจุบัน มากกว่าหรือเท่ากับ 75% เจ้าหน้าที่จะส่งอีเมลแจ้งเตือนให้ผู้กู้ทราบการดำเนินการติดตามการชำระคืนบางส่วนจากผู้กู้ เพื่อให้ระดับ LTV ลดลงให้น้อยกว่าหรือเท่ากับระดับ LTV ณ วันทำสัญญาเงินกู้ โดยเจ้าหน้าที่จะดำเนินการ ดังนี้			
	1) เจ้าหน้าที่จะติดตามการชำระคืนบางส่วนกับผู้กู้เป็นระยะเวลา 2 วันทำการ			
	2) กรณีที่ผู้กู้ไม่ดำเนินการชำระคืนเพื่อลดระดับ LTV ภายใน 2 วันทำการ บริษัทจะดำเนินการบังคับขายหลักประกันของผู้กู้ในวันทำการถัดไปทันที			
	วันศุกร์ที่ 8 ก.ย. 66	เจ้าหน้าที่ส่งคำสั่งให้ บล. ลิเบอเรเตอร์ บังคับขายหลักประกันเพื่อนำมาชำระหนี้บางส่วน (Forced Sell Amount) ในกรณีที่การบังคับขายหลักประกันสำเร็จในวันที่ 8 ก.ย. 66 ผู้ให้กู้จะได้รับเงินคืนบางส่วนภายใน 2 วันทำการถัดจากวันที่ขายหลักทรัพย์ตาม <a href="#">ประกาศบริษัท สำนักหักบัญชี (ประเทศไทย) จำกัด</a> (วันพุธที่ 12 ก.ย. 66)		
	วันพุธที่ 12 ก.ย. 66	เงินลงทุนในสัญญา	100,000.00	
		ผู้ให้กู้ได้รับเงินลงทุนคืนบางส่วนจากผู้กู้	10,000.00 <sup>(1)</sup>	
		เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 12 ก.ย. 66	90,000.00	= เงินลงทุนในสัญญา - ผู้ให้กู้ได้รับเงินคืนบางส่วนคืน = 100,000 - 10,000
วันที่ 90	วันอาทิตย์ที่ 1 ต.ค. 66	เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน <sup>(2)</sup>	90,000.00	
วันที่ 91	วันจันทร์ที่ 2 ต.ค. 66	ผู้ให้กู้ได้รับเงินลงทุนคืนจากผู้กู้	90,000.00	
		ผู้ให้กู้ได้รับเงินลงทุนคืน	90,000.00	
		เงินลงทุนที่ยังไม่ได้รับการชำระคืน ณ สิ้นวันที่ 2 ต.ค. 66 <sup>(3)</sup>	0.00	= เงินลงทุนในสัญญา - ผู้ให้กู้ได้รับเงินคืนบางส่วนคืน = 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 1.2205% จะปัดทศนิยมให้เหลือ 2 ตำแหน่ง จะได้อัตราดอกเบี้ยต่อ 90 วัน คือ 1.22%
- การคำนวณข้างต้นนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อทำให้เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเท่านั้นมิได้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาแต่อย่างใด ในกรณีที่การคำนวณดังกล่าวขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาหรือข้อตกลงอื่นใด ให้ใช้ข้อสัญญาหรือข้อตกลงดังกล่าวบังคับ

### คำอธิบาย

- (1) ตัวเลขข้างต้นเป็นการยกตัวอย่างประกอบคำอธิบาย เท่านั้น
- (2) ในกรณีที่วันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันหยุดหรือเกิดเหตุการณ์ที่ทำให้ระบบไม่สามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ คู่สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้เลื่อนวันครบกำหนดชำระหนี้เป็นวันทำการถัดไปที่ระบบสามารถรับชำระคืนเงินกู้ยืมได้ โดยในการชำระคืนเงินกู้ยืมนั้น หลังจากผู้กู้นำเงินที่จะชำระหนี้ฝากเข้าในบัญชีหลักทรัพย์เพื่อการลงทุนและรักษาหลักทรัพย์ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายในเวลา 14.00 น. ของวันครบกำหนดชำระหนี้แล้ว ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป
- (3) หากผู้กู้นำเงินฝากเข้าบัญชี Cash Balance (P2P) ที่ผู้กู้เปิดไว้กับ บล. ลีเบอร์เตอร์ ภายใน 14.00 น. ระบบจะดำเนินการโอนเงินคืนให้แก่ผู้ให้กู้ต่อไป

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
- เอกสารฉบับนี้ให้ไว้เพื่อเป็นข้อมูลทั่วไปสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัท เนสต์ดีฟลาย จำกัด เท่านั้น ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความพยายามจะทำให้ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้