

ประกาศ บริษัท บริหารสินทรัพย์ ออกซิเจน จำกัด

ที่ OAM. 029 / 2568

เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเพื่อการบริหารสินทรัพย์ และค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บ

บริษัท บริหารสินทรัพย์ ออกซิเจน จำกัด (“บส.ออกซิเจน”) จะเรียกเก็บอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อ และค่าใช้จ่ายเรียกเก็บจากลูกหนี้ ดังนี้

1. บส.ออกซิเจน จะเรียกเก็บดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อจากลูกหนี้ที่ได้รับโอนจากสถาบันการเงินต่างๆ และยังไม่ได้ปรับโครงสร้างหนี้กับ บส.ออกซิเจน โดยอ้างอิงอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อของสถาบันการเงินเดิม เว้นแต่กรณีที่ไม่มีอัตราดอกเบี้ยของสถาบันการเงินเดิม บส.ออกซิเจน จะอ้างอิงอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อถัวเฉลี่ยของธนาคารพาณิชย์ 6 แห่ง ตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศรายชื่อธนาคารพาณิชย์ที่มีความสำคัญต่อระบบการเงินในประเทศ (Domestic systemically important banks: D-SIBs)

อัตราดอกเบี้ยที่เรียกเก็บจากลูกหนี้ที่ได้รับโอนจากสถาบันการเงินต่างๆ เป็นดังนี้

สถาบันการเงิน	อัตราดอกเบี้ยปกติ			อัตราดอกเบี้ยชนิดชำระหนี้	
	MOR	MLR	MRR	ลูกหนี้รายย่อย/SME ที่มีการผ่อนชำระเป็นงวด (1)	ลูกหนี้อื่นที่ไม่ใช่(1)
1. BBL	7.00%	6.75%	6.90%	อัตราดอกเบี้ยปกติสูงสุด ตามสัญญาของสถาบันการเงินเดิม บวก 3%	15.00%
2. KTB	6.87%	6.75%	7.30%		18.00%
3. KBANK	6.94%	6.97%	7.03%		15.03%
4. SCB	6.93%	6.75%	7.03%		14.03%
5. BAY	6.98%	7.00%	7.12%		15.00%
6. TTB	7.20%	7.40%	7.56%		14.56%

หมายเหตุ : ใช้ประกาศอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงของแต่ละสถาบันการเงิน ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2568 (โดยใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

- (1) ลูกหนี้รายย่อย/SME ที่มีการผ่อนชำระเป็นงวด หมายถึง ลูกหนี้สินเชื่อรวมทุกประเภท รวมบัญชีเช่าซื้อ อสังหาริมทรัพย์ และสังหาริมทรัพย์(เช่าซื้อ) ของลูกหนี้ Housing loan (รายย่อย) และลูกหนี้ธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) ที่มีเงื่อนไขผ่อนชำระหนี้เป็นงวด ตามสัญญาสินเชื่อเดิม หรือ สัญญาปรับโครงสร้าง หนี้จากสถาบันการเงินเดิม หรือสัญญาประนีประนอมยอมความที่ยังมีผลผูกพันอยู่
- (2) ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยปกติสูงสุดตามสัญญาของสถาบันการเงินเดิม เป็นอัตรา MOR MLR MRR ให้ใช้ อัตราตามประกาศนี้ กรณีเป็น Fixed rate ให้ใช้ Fixed rate นั้น
- (3) อ้างอิงอัตราดอกเบี้ยถัวเฉลี่ยของธนาคารพาณิชย์ 6 แห่ง ซึ่งหมายถึง (1) ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (“BBL”) (2) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) (“KTB”) (3) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) (“KBANK”) (4) ธนาคารไทยพาณิชย์

จำกัด (มหาชน) (“SCB”) (5) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) (“BAY”) และ (6) ธนาคารทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน) (“TTB”)

(4) ธนาคาร KBANK, ไม่ได้ระบุเป็นอัตราดอกเบี้ยผิมนัดเป็นอัตราร้อยละ กรณีลูกหนี้ อื่นที่ไม่ใช่ ลูกหนี้รายย่อย/SME ที่มีการผ่อนชำระเป็นงวด จึงต้องใช้อัตราดอกเบี้ยสูงสุดกรณีปกติ บวก 3% แทนอัตราดอกเบี้ยปกติตามสัญญา หรืออัตราดอกเบี้ยปกติสูงสุดที่เรียกเก็บจริง บวก 3%

2. บบส.ออกซิเจน จะเรียกเก็บดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อจากลูกหนี้ที่ได้รับโอนจากสถาบันการเงินต่างๆ และได้รับอนุมัติปรับโครงสร้างหนี้กับ บบส.ออกซิเจน ตามอัตราในตารางด้านล่างนี้

อัตราดอกเบี้ยหลังปรับโครงสร้างหนี้กับ บบส.ออกซิเจน*	อัตราดอกเบี้ยปกติ		อัตราดอกเบี้ยผิมนัดชำระหนี้	
	MLR	MRR	ลูกหนี้รายย่อย/SME ที่มีการผ่อนชำระเป็นงวด (1)	ลูกหนี้อื่นที่ไม่ใช่ (1)
บบส.ออกซิเจน	6.94%	7.16%	อัตราดอกเบี้ยปกติสูงสุด ตามสัญญาปรับโครงสร้าง หนี้ของ บบส. ล่าสุด บวก 3%	15.27%

หมายเหตุ

- (1) ลูกหนี้รายย่อย/SME ที่มีการผ่อนชำระเป็นงวด หมายถึง ลูกหนี้สินเชื่อรวมทุกประเภท รวมบัญชีเช่าซื้อ อสังหาริมทรัพย์และสังหาริมทรัพย์(เช่าซื้อ) ของลูกหนี้ Housing loan (รายย่อย) และลูกหนี้ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่มีเงื่อนไขผ่อนชำระหนี้เป็นงวด ตามสัญญาปรับโครงสร้างหนี้กับ บบส.ออกซิเจน
 - (2) ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยปกติสูงสุดของ บบส.ออกซิเจน เป็นอัตรา MLR MRR ให้ใช้อัตราตามประกาศนี้
 - (3) อัตราดอกเบี้ยผิมนัดชำระหนี้ที่ใช้กับลูกหนี้อื่นที่ไม่ใช่ (1) ในตารางด้านบน ให้ใช้กับกรณีผู้รับโอนสิทธิ เรียกรอผิมนัดหรือกรณีอื่นใดที่มีวัตถุประสงค์ในการเรียกเก็บดอกเบี้ยตามประกาศ บบส.ออกซิเจน ในอัตราดอกเบี้ยผิมนัดด้วย
 - (4) ค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บ ได้แก่ ค่าเบี้ยประกันภัยค่าประเมินราคาหลักประกัน (เพื่อประโยชน์ของลูกหนี้ใน การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินคดี) และค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี) บริษัทจะเรียกเก็บจาก ลูกหนี้ตามที่เกิดขึ้นจริง
3. ให้ยกเลิกประกาศ บบส.ออกซิเจน ที่ OAM. 017 / 2568 เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเพื่อการบริหารสินทรัพย์ และค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บ ลงวันที่ 1 เมษายน 2568 และให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2568



(นายศกร ศรีสุขสวัสดิ์)

กรรมการผู้จัดการ