

## PHỤ LỤC PHƯƠNG PHÁP TÍNH LÃI VAY

(đính kèm Thông báo cấp tín dụng số...../2020/TB-CN Long Khánh ngày .../08/2020)

### 1. Lãi trên nợ gốc

$\text{Lãi trên nợ gốc} = \text{Dư nợ trong hạn} * \text{lãi suất cho vay (\%năm)} * \text{số ngày tính lãi}/365$

Trong đó số ngày tính lãi được tính như sau:

- + Kỳ đầu tiên: Số ngày tính lãi = Ngày trả lãi – Ngày giải ngân (valuedate)
- + Các kỳ sau: Số ngày tính lãi = số ngày thực tế trong tháng (tháng 30 tính 30, tháng 31 tính 31, tháng 28 tính 28).
- + Kỳ cuối cùng: Số ngày tính lãi = ngày đáo hạn – ngày trả lãi gần nhất

### 2. Lãi chậm trả: áp dụng khi khách hàng không thanh toán lãi trong hạn đúng hạn

$\text{Lãi chậm trả} = \text{Số dư lãi chậm trả} * \text{lãi suất chậm trả (\%năm)}/365 * \text{Số ngày chậm trả lãi}$

Trong đó:

- Lãi suất chậm trả: được Tổng giám đốc ban hành trong từng thời kỳ, tối đa 10%/năm.
- Số ngày chậm trả lãi = Ngày thanh toán – ngày trả lãi hàng tháng.

### 3. Lãi trên dư nợ gốc bị quá hạn: áp dụng khi khoản nợ vay bị quá hạn.

$\text{Lãi trên dư nợ gốc bị quá hạn} = \text{Dư nợ gốc bị quá hạn} * 150\% * \text{lãi suất cho vay (\%năm)} * \text{số ngày quá hạn}/365$

Trong đó:

- Dư nợ gốc bị quá hạn là số tiền gốc phải trả trong kỳ đó
- Số ngày quá hạn = Ngày thanh toán – ngày trả gốc hàng tháng

