

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-04-09

Dane nadawcy

MAREK NOWAK

Dane adresata

RZECZNIK FINANSOWY (02-001 WARSZAWA, WOJ. MAZOWIECKIE)

PETYCJA

Zawieszenie spłaty kredytów

Szanowni Państwo, Na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, działając w interesie publicznym, wnoszę o podjęcie inicjatywy legislacyjnej w przedmiocie doprowadzenia do zawieszenia z mocy prawa (lub na wniosek kredytobiorcy) na okres kilku miesięcy (np. sześciu) spłaty kredytów hipotecznych oraz kredytów zaciągniętych przez mały biznes (np. o zatrudnieniu do 9 osób). Obecna sytuacja wymaga radykalnych działań. Każdy sektor gospodarki - w myśl zasady sprawiedliwości społecznej (art. 2 Konstytucji RP) - powinien wziąć na siebie część ciężarów i kosztów wynikających ze skutków epidemii. Od wielu lat sektor bankowy wykazuje dynamikę wzrostu, a w 2019 r. zysk netto wyniósł aż 14,68 mld zł. Mimo to nadal nie ma - po upływie miesiąca od ogłoszenia stanu zagrożenia epidemicznego - rozwiązań prawnych mających służyć złagodzeniu obciążeń kredytobiorców, zwłaszcza konsumentów i małego biznesu. Również brak takowych we wczoraj przyjętej ustawie (tzw. tarcza 2.0). Z nieznanych powodów banki są traktowane jak święte krowy. Uwaga: tzw. wakacje kredytowe (o których też jest mowa na stronie RF) są w dużej mierze marketingową zagrywką, a nie realnym odciążeniem od problemów finansowych. Jasno to pokazuje świeża analiza wykonana przez uznanego blogera finansowego Michała Szafrąńskiego <https://jakoszczedzacpieniadze.pl/wakacje-kredytowe-kalkulator-zawieszenie-splaty-kredytu> Skandalicznym jest to, że niektóre banki zarabiają na takich "wakacjach"! W żadnym przypadku nie można utrzymać dalszej swobody w postępowaniu banków, lecz nałożyć obowiązek i ściśle określić zasady. Wyrażam zgodę na upublicznienie mojego imienia i nazwiska. Z poważaniem Marek Nowak

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-04-09T15:08:32.006+02:00

Podpis elektroniczny