

## 1008

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 17 lipca 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego sposobu obliczania wartości pomocy publicznej udzielanej w różnych formach**

Na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 59, poz. 404 oraz z 2008 r. Nr 93, poz. 585) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu obliczania wartości pomocy publicznej udzielanej w różnych formach (Dz. U. Nr 194, poz. 1983 oraz z 2006 r. Nr 183, poz. 1355) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) stopie bazowej — należy przez to rozumieć stopę oprocentowania okresowo ustalaną przez Komisję Europejską na podstawie obiektywnych kryteriów, publikowaną w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej;”

b) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) stopie referencyjnej — należy przez to rozumieć, stosowaną zastępczo do stopy rynkowej, stopę oprocentowania równą sumie stopy bazowej i odpowiedniej marży ustalonej przez Komisję Europejską<sup>1)</sup>;”

c) po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) stopie dyskontowej — należy przez to rozumieć stopę oprocentowania równą stopie bazowej podwyższonej o 1 punkt procentowy;”

d) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) czynnika dyskontującym — należy przez to rozumieć czynnik równy

$$\frac{1}{(1+r_d)^n}$$

określający, że bieżąca wartość płatności wynosi

$$PV = \frac{F}{(1+r_d)^n},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

PV — wartość bieżącą płatności,  
F — wartość płatności dokonywanej w okresie, dla którego dokonuje się dyskontowania,

$r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym obowiązującą w dniu udzielenia pomocy,

$n$  — numer okresu, dla którego dokonuje się dyskontowania;”

e) uchyla się pkt 6,

f) pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) okresie płatności — należy przez to rozumieć okres płatności wyrażony w dniach, miesiącach, kwartałach, półroczach lub latach, stosowany odpowiednio do zaistniałej sytuacji, w odpowiednich wzorach, o których mowa w § 4, z wyłączeniem pkt 13—18; w przypadku gdy okres płatności jest inny niż rok, należy rozliczyć odpowiednie stopy ( $r$ ,  $r_p$ ,  $r_d$ ) na krótsze okresy i tak dla:

a)  $n$  wyrażanego w dniach:  $\frac{\text{stopa} \cdot \text{liczba dni}}{365}$ ,

b)  $n$  wyrażanego w miesiącach:  $\text{stopa} \cdot \frac{1}{12}$ ,

c)  $n$  wyrażanego w kwartałach:  $\text{stopa} \cdot \frac{1}{4}$ ,

d)  $n$  wyrażanego w półroczach:  $\text{stopa} \cdot \frac{1}{2}$ ;”

g) dodaje się pkt 9 w brzmieniu:

„9) małych i średnich przedsiębiorcach — należy przez to rozumieć małych i średnich przedsiębiorców według kryteriów określonych w załączniku I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) (Dz. Urz. UE L 214 z 09.08.2008, str. 3).”

2) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. EDB, z zastrzeżeniem § 5, ustala się następująco:

1) dla dotacji — jest równy kwocie dotacji;

2) dla ulgi podatkowej — jest równy:

a) w przypadku obniżenia wysokości podatku, w szczególności: zwolnienia z podatku, odliczenia, obniżki albo zmniejszenia podatku — różnicy między kwotą podatku należnego bez uwzględnienia ulgi a kwotą podatku po jej uwzględnieniu,

b) w przypadku obniżenia podstawy opodatkowania, w szczególności zwolnie-

<sup>1)</sup> Marże te są określone w komunikacie Komisji w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14 z 19.01.2008, str. 6).

nia dochodu w podatku dochodowym — różnicy między kwotą podatku należnego bez uwzględnienia obniżenia podstawy opodatkowania a kwotą podatku po jej obniżeniu;

3) dla dokapitalizowania beneficjenta pomocy lub podmiotu ubiegającego się o pomoc przez nabywanie lub obejmowanie akcji (udziałów):

a) w przypadku gdy obejmowane akcje są notowane na rynku regulowanym lub w alternatywnym systemie obrotu — jest równy różnicy między wartością wniesionego wkładu pieniężnego lub niepieniężnego a wartością rynkową objętych akcji,

b) w przypadku gdy są obejmowane udziały lub akcje nienotowane na rynku papierów wartościowych, a do obliczenia wartości rynkowej akcji lub udziałów stosuje się metodę księgową, sposób obliczania jest następujący:

$$EDB = D - \frac{D + E}{n_d + n} n_d,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$D$  — wielkość wkładu pieniężnego lub wkładu niepieniężnego,

$E$  — wielkość kapitału własnego,

$n$  — liczbę akcji lub udziałów przed dokapitalizowaniem,

$n_d$  — liczbę akcji lub udziałów obejmowanych w wyniku dokapitalizowania,

c) w przypadku gdy beneficjentem pomocy lub podmiotem ubiegającym się o pomoc jest przedsiębiorca znajdujący się w trudnej sytuacji ekonomicznej według kryteriów określonych przez Komisję Europejską<sup>2)</sup> — jest równy nominalnej wartości wkładu pieniężnego lub wkładu niepieniężnego;

4) dla zwolnienia od wpłat z zysku w przedsiębiorstwie państwowym, jednoosobowej spółce Skarbu Państwa lub spółce, w której wszystkie akcje (udziały) są własnością Skarbu Państwa, z wyjątkiem akcji (udziałów) nieodpłatnie udostępnionych pracownikom na zasadach określonych w odrębnych przepisach — jest równy wartości wpłaty z zysku objętej tym zwolnieniem;

5) dla pożyczki lub kredytu preferencyjnego — jest równy różnicy między zdyskontowaną wartością odsetek od analogicznej pożyczki lub kredytu udzielanego na warunkach rynkowych a zdyskontowaną wartością odsetek płaconych od pożyczki lub kredytu preferencyjnego; gdy ustalenie

rynkowej stopy procentowej napotyka znaczne trudności, wartość odsetek odpowiadającą warunkom rynkowym dla pożyczki lub kredytu ustala się przy zastosowaniu stopy referencyjnej, wówczas w przypadku pożyczek lub kredytów wymienionych w lit. a—g sposób obliczania jest następujący:

a) dla kredytu lub pożyczki spłacanych w systemie równej raty kapitałowej:

$$EDB = \sum_{i=1}^N S \left( 1 - \frac{i-1}{N} \right) (r - r_p) \frac{1}{(1 + r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,

$N$  — liczbę okresów płatności,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$i$  — kolejny okres płatności,

b) dla kredytu lub pożyczki spłacanych w systemie równej raty kapitałowej z karencją spłaty kapitału:

$$EDB = \sum_{i=1}^T S (r - r_p) \frac{1}{(1 + r_d)^i} + \sum_{i=T+1}^N S \left[ 1 - \frac{i - (T + 1)}{N - T} \right] (r - r_p) \frac{1}{(1 + r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,

$N$  — liczbę okresów płatności i karencji,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$T$  — liczbę okresów karencji,

$i$  — kolejny okres płatności,

c) dla kredytu lub pożyczki spłacanych w systemie równej raty kapitałowej z karencją spłaty kapitału i odsetek:

$$EDB = \sum_{i=T+1}^N S (1 + r)^T \left[ 1 - \frac{i - (T + 1)}{N - T} \right] r \frac{1}{(1 + r_d)^i} + \sum_{i=T+1}^N S (1 + r_p)^T \left[ 1 - \frac{i - (T + 1)}{N - T} \right] r_p \frac{1}{(1 + r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,

$N$  — liczbę okresów płatności i karencji,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

<sup>2)</sup> Kryteria te są określone w pkt 9—11 Wytycznych wspólnotowych dotyczących pomocy państwa w celu ratowania i restrukturyzacji zagrożonych przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE C 244 z 01.10.2004, str. 2).

- $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $T$  — liczbę okresów karencji,  
 $i$  — kolejny okres płatności,

d) dla kredytu lub pożyczki spłacanych w systemie równej raty:

$$EDB = \sum_{i=1}^N S \left[ \frac{(1+r)^N - (1+r)^{i-1}}{(1+r)^N - 1} \right] r \frac{1}{(1+r_d)^i} +$$

$$- \sum_{i=1}^N S \left[ \frac{(1+r_p)^N - (1+r_p)^{i-1}}{(1+r_p)^N - 1} \right] r_p \frac{1}{(1+r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,  
 $N$  — liczbę okresów płatności,  
 $r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $i$  — kolejny okres płatności,

e) dla kredytu lub pożyczki spłacanych w systemie równej raty z karencją spłaty kapitału:

$$EDB = \sum_{i=1}^T S r \frac{1}{(1+r_d)^i} + \sum_{i=T+1}^N S \left[ \frac{(1+r)^{N-T} - (1+r)^{i-(T+1)}}{(1+r)^{N-T} - 1} \right] r \frac{1}{(1+r_d)^i} +$$

$$- \sum_{i=1}^T S r_p \frac{1}{(1+r_d)^i} - \sum_{i=T+1}^N S \left[ \frac{(1+r_p)^{N-T} - (1+r_p)^{i-(T+1)}}{(1+r_p)^{N-T} - 1} \right] r_p \frac{1}{(1+r_d)^i}.$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,  
 $N$  — liczbę okresów płatności i karencji,  
 $r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $T$  — liczbę okresów karencji,  
 $i$  — kolejny okres płatności,

f) dla kredytu lub pożyczki spłacanych w systemie równej raty z karencją spłaty kapitału i odsetek:

$$EDB = \sum_{i=T+1}^N S (1+r)^T \left[ \frac{(1+r)^{N-T} - (1+r)^{i-(T+1)}}{(1+r)^{N-T} - 1} \right] r \frac{1}{(1+r_d)^i} +$$

$$- \sum_{i=T+1}^N S (1+r_p)^T \left[ \frac{(1+r_p)^{N-T} - (1+r_p)^{i-(T+1)}}{(1+r_p)^{N-T} - 1} \right] r_p \frac{1}{(1+r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,  
 $N$  — liczbę okresów płatności i karencji,

- $r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $T$  — liczbę okresów karencji,  
 $i$  — kolejny okres płatności,

g) dla kredytu dyskontowego lub pożyczki dyskontowej:

$$EDB = S \left[ \frac{1}{(1+r_p)^N} - \frac{1}{(1+r_d)^N} \right],$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $S$  — kwotę kredytu lub pożyczki,  
 $N$  — liczbę okresów płatności,  
 $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $r_p$  — preferencyjną stopę procentową kredytu lub pożyczki wyrażoną w ułamku dziesiętnym;

6) dla umorzenia pożyczki lub kredytu preferencyjnego — jest równy kwocie umorzenia;

7) dla dopłaty do oprocentowania kredytu — jest równy:

- a) w przypadku dopłaty jednorazowej — kwocie dopłaty,  
b) w przypadku gdy dopłaty są rozłożone w czasie — zdyskontowanej kwocie dopłaty i jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \sum_{i=1}^N \frac{F_i}{(1+r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $N$  — liczbę okresów, w których są przekazywane dopłaty do oprocentowania,  
 $F_i$  — wysokość dopłaty w danym okresie,  
 $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $i$  — kolejny okres dopłaty;

8) dla poręczenia i gwarancji indywidualnych:

- a) gdy możliwe jest ustalenie wartości rynkowej opłaty prowizyjnej za udzielenie analogicznego poręczenia lub gwarancji — jest równy różnicy między zdyskontowaną wartością rynkowej opłaty prowizyjnej za udzielenie analogicznego poręczenia lub gwarancji a zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej zapłaconej za udzielenie poręczenia lub gwarancji,  
b) gdy nie jest możliwe ustalenie wartości rynkowej opłaty prowizyjnej za udzielenie analogicznego poręczenia lub gwarancji — jest równy różnicy między

zdyskontowaną wartością odsetek od pożyczki, kredytu lub innego zobowiązania uzyskanego na warunkach rynkowych bez poręczenia lub gwarancji a zdyskontowaną wartością odsetek od pożyczki, kredytu lub innego zobowiązania uzyskanego dzięki udzieleniu poręczenia lub gwarancji, pomniejszoną o wartość opłaty prowizyjnej zapłaconej za udzielenie poręczenia lub gwarancji; gdy ustalenie rynkowej stopy procentowej napotyka znaczne trudności, wartość odsetek odpowiadającą warunkom rynkowym ustala się przy zastosowaniu stopy referencyjnej,

- c) w przypadku gwarancji i poręczeń udzielanych małym i średnim przedsiębiorcom — może być obliczony jako różnica między zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej obliczonej przy zastosowaniu bezpiecznej stawki rocznej ustalonej przez Komisję Europejską<sup>3)</sup>, właściwej dla klasy ratingu przedsiębiorcy, a zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej zapłaconej za udzielenie poręczenia lub gwarancji;
- 9) dla poręczenia i gwarancji udzielanych w ramach programu pomocowego, o ile w danym programie pomocowym nie określono inaczej:
- a) jest równy różnicy między zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej obliczonej przy zastosowaniu stawki, zapewniającej pokrycie normalnego ryzyka związanego z poręczeniem i gwarancją, jak również kosztów administracyjnych programu oraz zwrotu z kapitału, która zostałaby określona w równoważnym programie niestanowiącym programu pomocowego według kryteriów określonych przez Komisję Europejską<sup>4)</sup>, a zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej zapłaconej za udzielenie poręczenia lub gwarancji,
- b) w przypadku małych i średnich przedsiębiorców — może być obliczony jako różnica między zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej obliczonej przy zastosowaniu bezpiecznej stawki rocznej ustalonej przez Komisję Europejską<sup>3)</sup>, właściwej dla klasy ratingu przedsiębiorcy, a zdyskontowaną wartością opłaty prowizyjnej zapłaconej za udzielenie poręczenia lub gwarancji;
- 10) dla odstąpienia od dochodzenia wierzytelności — jest równy wartości wierzytelności;

- 11) dla zaniechania poboru podatku — jest równy niepobranej kwocie podatku;
- 12) dla umorzenia w całości lub w części zaległości podatkowych, odsetek za zwłokę, opłaty prolongacyjnej, zaległości z tytułu innego świadczenia pieniężnego, innych świadczeń pieniężnych — jest równy kwocie umorzenia;
- 13) dla rozłożenia na raty zapłaty podatku lub innego świadczenia pieniężnego stanowiącego środki publiczne przed upływem terminu jego płatności — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \sum_{i=1}^G \frac{K_i L_i (r - r_o)}{365},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $K_i$  — kwotę raty podatku lub innego świadczenia płatnego w danym okresie,
- $L_i$  — liczbę dni od dnia następnego po upływie terminu płatności podatku lub innego świadczenia do momentu płatności danej raty,
- $r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,
- $r_o$  — stopę naliczania opłaty prolongacyjnej, a w przypadku niestosowania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60, z późn. zm.<sup>5)</sup>) inną stopę oprocentowania naliczaną w dniu udzielenia pomocy, wyrażoną w ułamku dziesiętnym; w razie nienaliczania opłaty prolongacyjnej lub innej stopy oprocentowania  $r_o = 0$ ,
- $G$  — liczbę rat,
- $i$  — oznaczenie kolejnej raty;

- 14) dla rozłożenia na raty zapłaty odsetek określonych w decyzji, o której mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa, lub innego świadczenia pieniężnego stanowiącego środki publiczne, gdy nie jest określony termin jego płatności — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \sum_{i=1}^G \frac{K_i L_i (r - r_o)}{365},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $K_i$  — kwotę raty świadczenia płatnego w danym okresie,

<sup>3)</sup> Bezpieczna stawka roczna jest określona w pkt 3.3 obwieszczenia Komisji w sprawie zastosowania art. 87 i 88 Traktatu WE do pomocy państwa w formie gwarancji (Dz. Urz. UE C 155 z 20.06.2008, str. 10, z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Kryteria te są określone w pkt 3.4 obwieszczenia Komisji w sprawie zastosowania art. 87 i 88 Traktatu WE do pomocy państwa w formie gwarancji (Dz. Urz. UE C 155 z 20.06.2008, str. 10, z późn. zm.).

<sup>5)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 85, poz. 727, Nr 86, poz. 732 i Nr 143, poz. 1199, z 2006 r. Nr 66, poz. 470, Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1031, Nr 217, poz. 1590 i Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 112, poz. 769, Nr 120, poz. 818, Nr 192, poz. 1378 i Nr 225, poz. 1671, z 2008 r. Nr 118, poz. 745, Nr 141, poz. 888, Nr 180, poz. 1109 i Nr 209, poz. 1316, 1318 i 1320 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 44, poz. 362 i Nr 57, poz. 466.

$L_i$  — liczbę dni od daty udzielenia pomocy do momentu płatności danej raty,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_o$  — stopę naliczania opłaty prolongacyjnej, a w przypadku niestosowania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa inną stopę oprocentowania naliczaną w dniu udzielenia pomocy, wyrażoną w ułamku dziesiętnym; w razie nienaliczania opłaty prolongacyjnej lub innej stopy oprocentowania  $r_o = 0$ ,

$G$  — liczbę rat,

$i$  — oznaczenie kolejnej raty;

- 15) dla odroczenia terminu płatności podatku lub innego świadczenia pieniężnego stanowiącego środki publiczne przed upływem terminu jego płatności — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \frac{KL(r - r_o)}{365},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$K$  — kwotę odroczonego podatku lub innego świadczenia,

$L$  — liczbę dni odroczenia od dnia następnego po upływie terminu płatności podatku lub innego świadczenia do momentu płatności,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_o$  — stopę naliczania opłaty prolongacyjnej, a w przypadku niestosowania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa inną stopę oprocentowania naliczaną w dniu udzielenia pomocy, wyrażoną w ułamku dziesiętnym; w razie nienaliczania opłaty prolongacyjnej lub innej stopy oprocentowania  $r_o = 0$ ;

- 16) dla odroczenia terminu płatności odsetek określonych w decyzji, o której mowa w art. 53a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa, lub innego świadczenia pieniężnego stanowiącego środki publiczne, gdy nie jest określony termin jego płatności — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \frac{KL(r - r_o)}{365},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$K$  — kwotę odroczonego świadczenia,

$L$  — liczbę dni od daty udzielenia pomocy do momentu płatności,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$r_o$  — stopę naliczania opłaty prolongacyjnej, a w przypadku niestosowania przepisów ustawy z dnia

29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa inną stopę oprocentowania naliczaną w dniu udzielenia pomocy, wyrażoną w ułamku dziesiętnym; w razie nienaliczania opłaty prolongacyjnej lub innej stopy oprocentowania  $r_o = 0$ ;

- 17) dla rozłożenia na raty zapłaty zaległości podatkowej lub innego zaległego świadczenia pieniężnego stanowiącego środki publiczne, wraz z odsetkami za zwłokę — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \sum_{i=1}^G \left( \frac{K_i L_i r}{365} - P_i \right),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$K_i$  — kwotę raty zaległości podatkowej lub innego zaległego świadczenia, wraz z odsetkami za zwłokę, płatnego w danym okresie,

$L_i$  — dla zaległości podatkowej liczbę dni od dnia następnego po dniu złożenia wniosku do momentu płatności danej raty, a dla innego zaległego świadczenia pieniężnego liczbę dni od dnia, w którym zaprzestano naliczania odsetek za zwłokę, do momentu płatności danej raty,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$P_i$  — kwotę opłaty prolongacyjnej naliczonej od danej raty, a w przypadku niestosowania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa kwotę innej opłaty (odsetek) naliczonej od danej raty; w razie nienaliczania opłaty prolongacyjnej lub innej opłaty (odsetek)  $P_i = 0$ ,

$G$  — liczbę rat,

$i$  — oznaczenie kolejnej raty;

- 18) dla odroczenia zapłaty zaległości podatkowej lub innego zaległego świadczenia pieniężnego stanowiącego środki publiczne, wraz z odsetkami za zwłokę — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \frac{KLr}{365} - P,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$K$  — kwotę zaległości podatkowej lub innego zaległego świadczenia, wraz z odsetkami za zwłokę,

$L$  — dla zaległości podatkowej liczbę dni od dnia następnego po dniu złożenia wniosku do momentu płatności, a dla innego zaległego świadczenia pieniężnego liczbę dni od dnia, w którym zaprzestano naliczania odsetek za zwłokę, do momentu płatności,

$r$  — stopę referencyjną wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$P$  — kwotę naliczonej opłaty prolongacyjnej, a w przypadku niestosowania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. — Ordynacja podatkowa kwotę innej naliczonej opłaty (odsetek); w razie nienaliczenia opłaty prolongacyjnej lub innej opłaty (odsetek)  $P = 0$ ;

19) dla zbycia mienia będącego własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego na warunkach korzystniejszych od oferowanych na rynku — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = MV - P,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$MV$  — wartość rynkową,

$P$  — zapłaconą cenę;

20) dla oddania do korzystania mienia będącego własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego na warunkach korzystniejszych od oferowanych na rynku — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \sum_{i=1}^M \frac{(O_r - O_p)}{(1 + r_d)^i},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$M$  — okres korzystania z mienia,

$O_r$  — odpłatność za korzystanie według cen rynkowych,

$O_p$  — odpłatność poniesioną za korzystanie,

$r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$i$  — kolejny okres płatności;

21) dla przyspieszonej amortyzacji — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = \sum_{i=1}^T AP_i t \left( \frac{1}{1 + r_d} \right)^i - \sum_{i=1}^R A_i t \left( \frac{1}{1 + r_d} \right)^i,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$AP_i$  — łączną wartość odpisów amortyzacyjnych stanowiących pomoc publiczną, ustalanych dla celów podatkowych, i zrównanych z nimi innych zwolnień, odliczeń, obniżek lub zmniejszeń dochodu, przewidywanych do dokonania w danym okresie,

$A_i$  — wartość niestanowiącego pomocy odpisu amortyzacyjnego, jakiego dokonałby beneficjent pomocy lub podmiot ubiegający się o pomoc w danym okresie,

$i$  — kolejny okres amortyzacji,

$r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$T$  — liczbę okresów amortyzowania danego środka dla metody amortyzacji stanowiącej pomoc publiczną,

$t$  — stawkę podatkową,

$R$  — liczbę okresów amortyzowania danego środka dla amortyzacji niestanowiącej pomocy publicznej;

22) dla jednorazowego odpisu amortyzacyjnego:

a) stanowiącego pełną wartość środka trwałego — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = APt - \sum_{i=1}^R A_i t \left( \frac{1}{1 + r_d} \right)^i,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$AP$  — wartość jednorazowego odpisu amortyzacyjnego stanowiącego pomoc publiczną, ustaloną dla celów podatkowych,

$A_i$  — wartość niestanowiącego pomocy odpisu amortyzacyjnego, jakiego dokonałby beneficjent pomocy lub podmiot ubiegający się o pomoc w danym okresie,

$i$  — kolejny okres amortyzacji,

$t$  — stawkę podatkową,

$r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,

$R$  — liczbę okresów amortyzowania danego środka dla amortyzacji niestanowiącej pomocy publicznej,

b) stanowiącego część wartości środka trwałego — jest wyrażony wzorem:

$$EDB = AP_1 t + \sum_{i=2}^T AP_i t \left( \frac{1}{1 + r_d} \right)^i - \sum_{i=1}^R A_i t \left( \frac{1}{1 + r_d} \right)^i,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$AP_1$  — wartość jednorazowego odpisu amortyzacyjnego stanowiącego pomoc publiczną, ustaloną dla celów podatkowych,

$AP_i$  — wartość odpisu amortyzacyjnego ustaloną po odliczeniu jednorazowego odpisu, ustaloną dla celów podatkowych w danym okresie,

$A_i$  — wartość niestanowiącego pomocy odpisu amortyzacyjnego, jakiego dokonałby beneficjent pomocy lub podmiot ubiegający się o pomoc w danym okresie,

$i$  — kolejny okres amortyzacji,

$T$  — liczbę okresów amortyzowania danego środka dla metody amortyzacji stanowiącej pomoc publiczną,

$z$  — okres, w którym dokonywany jest odpis amortyzacyjny w drugim roku amortyzacji stanowiącej pomoc publiczną,

$t$  — stawkę podatkową,

- $r_d$  — stopę dyskontową wyrażoną w ułamku dziesiętnym,  
 $R$  — liczbę okresów amortyzowania danego środka dla amortyzacji niestanowiącej pomocy publicznej.”;

3) w § 5 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

- „1. W przypadku gdy pomoc jest rozłożona w czasie, w szczególności gdy pomoc jest udzielana w formie pożyczki lub kredytu preferencyjnego, a także dotacji przekazywanej w transzach, przy obliczaniu EDB uwzględnia się zdyskontowaną kwotę tej pomocy.
2. Pomocy udzielanej w formach, o których mowa w § 4 pkt 13—18, nie dyskontuje się.”;

4) w § 7a ust. 1 otrzymuje brzmienie:

- „1. Przy ustalaniu wartości pomocy udzielonej spółce cywilnej, jawnej, partnerskiej, koman-

dytowej albo komandytowo-akcyjnej należy uwzględnić sumę wartości pomocy udzielonej:

- 1) tej spółce;
- 2) podmiotom będącym odpowiednio współnikiem spółki cywilnej, jawnej, partnerskiej, komplementariuszem spółki komandytowej albo komandytowo-akcyjnej, niebędącym akcjonariuszem, w zakresie, w jakim pomoc ta została udzielona w związku z prowadzeniem działalności gospodarczej przez tę spółkę.”;

5) w § 9 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

- „3. Dla pomocy udzielanej w formach, o których mowa w § 4 pkt 2, 8, 9, 13—18, 21 oraz 22, przyjmuje się, że EDN jest równy EDB.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*