

3. számú melléklet A Széchenyi Mikrohitel Konstruktó* támogatástartalma

A Széchenyi Mikrohitel konstruktó keretében nyújtott állami támogatás vagy a Válságtámogatási keretszabályban foglaltak szerinti válságtámogatási jogcímen nyújtott támogatásnak, vagy csekély összegű támogatási jogcímen nyújtott támogatásnak minősül.

A vállalkozás számára megítélt válságtámogatás vagy csekély összegű támogatás összege a megítélt finanszírozás támogatott finanszírozási összegére, illetve támogatott futamidejének időszakára jutó kamattámogatás és kezelési költségtámogatás, illetve garantőrintézményi kezesség bevonása esetén a készfizető kezességi díjtámogatás, illetve csekély összegű jogcímen nyújtott kezesség esetén a garantőrintézmények kezességvállalásával nyújtott támogatás támogatástartalmának együttes összege.

A garantőr intézmények kezességvállalása révén nyújtott támogatás összegéről a garantőr intézmény (Garantiqa Hitelgarancia Zrt. vagy az Agrár-Vállalkozási Hitelgarancia Alapítvány) állít ki igazolást a Vállalkozások részére – a garantőr intézmények kezességvállalása révén nyújtott támogatást jelen dokumentum nem tartalmazza.

A létrejött ügylet támogatástartalmának euróra történő átszámításakor válságtámogatási jogcím esetén az európai uniós versenyjogi értelemben vett állami támogatásokkal kapcsolatos eljárásról és a regionális támogatási térképről szóló 37/2011. (III. 22.) Korm. rendelet 35. §-a alapján kell eljárni, míg csekély összegű támogatást tartalmazó ügylet esetén az igénylőlap benyújtásának hónapját megelőző hónap utolsó napján érvényes MNB devizaárfolyamot kell alkalmazni.

I. Kamattámogatás (Kt)

A teljes futamidőre évi 12,3 % kamattámogatás jár.

II. Kezelési költségtámogatás (Kkt)

A teljes futamidőre évi 0,7 % kezelési költségtámogatás jár.

III. Kezességi díjtámogatás (Gt)

A teljes futamidőre legfeljebb évi 0,97% kezességi díjtámogatás jár.

IV. Az állami támogatás kiszámítása

IV.1 Válságtámogatási jogcímen nyújtott állami támogatás esetén

$$Kt = ((T1+T2)/2) * (nap1/360) * 0,123 + ((T2+T3)/2) * (nap2/360) * 0,123 + ((T3+T4)/2) * (nap3/360) * 0,123 + \dots + ((T_{n-1}+T_n)/2) * (nap_n / 360) * 0,123$$

$$Kkt = ((T1+T2)/2) * (nap1/360) * 0,007 + ((T2+T3)/2) * (nap2/360) * 0,007 + ((T3+T4)/2) * (nap3/360) * 0,007 + \dots + ((T_{n-1}+T_n)/2) * (nap_n / 360) * 0,007$$

Ahol:

T1 = A szerződött hitelösszeg

T2 = A futamidő első naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege

T3 = A futamidő második naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege

T4 = A futamidő harmadik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege

T_{n-1} = Lejárat évét megelőző év végén fennálló tőketartozás összege

T_n = A lejárat napján fennálló tőketartozás (0)

Nap1 = A hitelszerződés kezdő napjától a futamidő első évének végéig eltelt napok száma

Nap2 = A futamidő második naptári évében a hitelszerződés napjainak száma

Nap3 = A futamidő harmadik naptári évében a hitelszerződés napjainak száma

Nap_n = A lejárat évében a hitelszerződés napjainak száma

Kezességi díjtámogatás (Gt) garantőr intézményi kezességvállalás esetén

Garantiqa kezességvállalás esetén a készfizető kezességvállalási díj vetítési alapjának 1 %-a (évente). (minimum díj: 5 000,- Ft)

Gt =

$$(T1 * 0,8 * GT \% * (nap1/360)) +$$

$$(T2 * 0,8 * GT \% * (nap2/360)) +$$

$$(T3 * 0,8 * GT \% * (nap3/360)) +$$

$$(T4 * 0,8 * GT \% * (nap4/360))$$

+

.....

+

$$(T_n * 0,8 * GT \% * (nap_n/360))$$

* A Széchenyi Mikrohitel Konstruktó alatt értendő az agrár célú Széchenyi Mikrohitel Konstruktó is.

kivéve minimum kezesi díj felszámítása esetén, amikor is az adott évi díjtámogatás az alábbi módon kerül megállapításra:
díjtámogatás = minimum díj (5 000 Ft) / bruttó kezesi díj * GT%

Ahol:

T1 = A szerződött hitelösszeg
T2 = A futamidő első naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)
T3 = A futamidő második naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)
T4 = A futamidő harmadik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T_n = Lejárat évét megelőző év végén fennálló tőketartozás összege
GT%_ Kezeségi díjtámogatás %pontban

Nap1 = A hitelszerződés napjainak száma a kezdő naptól a futamidő első naptári évének végéig (december 31)
Nap2 = A futamidő második naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap3 = A futamidő harmadik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap4 = A futamidő negyedik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap_n = A lejárat évében a hitelszerződés napjainak száma

AVHGA kezességvállalás esetén a készfizető kezességvállalási díj vetítési alapjának 0,97 %-a (évente).

Gt =

$$\begin{aligned} & (T1*GT%*(nap1/360)) + \\ & \underline{(T2*GT%*(nap2/360))} + \\ & \underline{(T3*GT%*(nap3/360))} + \\ & \underline{(T4*GT%*(nap4/360))} \\ & + \\ & \dots \\ & + \\ & \underline{(T_n*GT%*(nap_n/360))} \end{aligned}$$

Ahol:

T1 = A szerződött hitelösszeg
T2 = A futamidő első naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)
T3 = A futamidő második naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)
T4 = A futamidő harmadik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T_n = Lejárat évét megelőző év végén fennálló tőketartozás összege
GT%_ Kezeségi díjtámogatás %pontban

Nap1 = A hitelszerződés napjainak száma a kezdő naptól a futamidő első naptári évének végéig (december 31)
Nap2 = A futamidő második naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap3 = A futamidő harmadik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap4 = A futamidő negyedik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap_n = A lejárat évében a hitelszerződés napjainak száma

IV.2 Csekély összegű támogatási jogcímen nyújtott állami támogatás esetén

Kt =

$$\begin{aligned} & ((T1+T2)/2)*(nap1/360)*0,123 + \\ & \underline{((T2+T3)/2)*(nap2/360)*0,123} + \\ & \quad \quad \quad 1+i \\ & \underline{((T3+T4)/2)*(nap3/360)*0,123} + \\ & \quad \quad \quad (1+i)^2 \\ & \underline{((T4+T5)/2)*(nap4/360)*0,123} + \\ & \quad \quad \quad (1+i)^3 \\ & + \\ & \dots \\ & + \\ & \underline{((T_{n-1}+T_n)/2)*(nap_n/360)*0,123} + \\ & \quad \quad \quad (1+i)^{n-1} \end{aligned}$$

* A Széchenyi Mikrohitel Konstrukció alatt értendő az agrár célú Széchenyi Mikrohitel Konstrukció is.

$$\begin{aligned}
 Kkt = & \quad ((T1+T2)/2) * (\text{nap1}/360) * 0,007 + \\
 & \quad \frac{((T2+T3)/2) * (\text{nap2}/360) * 0,007}{1+i} + \\
 & \quad \frac{((T3+T4)/2) * (\text{nap3}/360) * 0,007}{(1+i)^2} + \\
 & \quad \frac{((T4+T5)/2) * (\text{nap4}/360) * 0,007}{(1+i)^3} \\
 & \quad + \\
 & \quad \dots \\
 & \quad + \\
 & \quad \frac{((T_{n-1}+T_n)/2) * (\text{nap}_n/360) * 0,007}{(1+i)^{n-1}}
 \end{aligned}$$

Ahol:

T1 = A szerződött hitelösszeg
T2 = A futamidő első naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T3 = A futamidő második naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T4 = A futamidő harmadik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T5 = A futamidő negyedik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T_{n-1} = Lejárat évét megelőző év végén fennálló tőketartozás összege
T_n = A lejárat napján fennálló tőketartozás (0)

i = diszkont kamatláb

Nap1 = A hitelszerződés kezdő napjától a futamidő első évének végéig eltelt napok száma
Nap2 = A futamidő második naptári évében a hitelszerződés napjainak száma
Nap3 = A futamidő harmadik naptári évében a hitelszerződés napjainak száma
Nap4 = A futamidő negyedik naptári évében a hitelszerződés napjainak száma
Nap_n = A lejárat évében a hitelszerződés napjainak száma

Kezességi díjtámogatás (Gt) garantőr intézményi kezességvállalás esetén

Garantiqa kezességvállalás esetén a készfizető kezességvállalási díj vetítési alapjának 1 %-a (évente). (minimum díj: 5 000,- Ft)

$$\begin{aligned}
 Gt = & \quad (T1 * 0,8 * GT\% * (\text{nap1}/360)) + \\
 & \quad \frac{(T2 * 0,8 * GT\% * (\text{nap2}/360))}{1+i} + \\
 & \quad \frac{(T3 * 0,8 * GT\% * (\text{nap3}/360))}{(1+i)^2} + \\
 & \quad \frac{(T4 * 0,8 * GT\% * (\text{nap4}/360))}{(1+i)^3} \\
 & \quad + \\
 & \quad \dots \\
 & \quad + \\
 & \quad \frac{(T_n * 0,8 * GT\% * (\text{nap}_n/360))}{(1+i)^{n-1}}
 \end{aligned}$$

kivéve Garantiqa minimum kezesi díj felszámítása esetén, amikor is az adott évi díjtámogatás az alábbi módon kerül megállapításra:
díjtámogatás = minimum díj (5 000 Ft) / bruttó kezesi díj * GT%

Ahol:

T1 = A szerződött hitelösszeg
T2 = A futamidő első naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)
T3 = A futamidő második naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)
T4 = A futamidő harmadik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege
T_n = Lejárat évét megelőző év végén fennálló tőketartozás összege
GT% = Kezességi díjtámogatás %pontban

Nap1 = A hitelszerződés napjainak száma a kezdő naptól a futamidő első naptári évének végéig (december 31)
Nap2 = A futamidő második naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap3 = A futamidő harmadik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap4 = A futamidő negyedik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma
Nap_n = A lejárat évében a hitelszerződés napjainak száma
i = diszkont kamatláb

AVHGA kezességvállalás esetén a készfizető kezességvállalási díj vetítési alapjának 0,97 %-a (évente).

Gt =

$$\begin{aligned} & (T1 * GT\% * (\text{nap1}/360)) + \\ & \frac{(T2 * GT\% * (\text{nap2}/360))}{1+i} + \\ & \frac{(T3 * GT\% * (\text{nap3}/360))}{(1+i)^2} + \\ & \frac{(T4 * GT\% * (\text{nap4}/360))}{(1+i)^3} \\ & + \\ & \dots \\ & + \\ & \frac{(T_n * GT\% * (\text{nap}_n/360))}{(1+i)^{n-1}} \end{aligned}$$

Ahol:

T1 = A szerződött hitelösszeg

T2 = A futamidő első naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)

T3 = A futamidő második naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege (rendelkezésre tartási idő alatt a szerződött hitelösszeg)

T4 = A futamidő harmadik naptári évének végén (december 31.) fennálló tőketartozás összege

T_n = Lejárat évét megelőző év végén fennálló tőketartozás összege

GT%_ Kezességi díjtámogatás %pontban

Nap1 = A hitelszerződés napjainak száma a kezdő naptól a futamidő első naptári évének végéig (december 31)

Nap2 = A futamidő második naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma

Nap3 = A futamidő harmadik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma

Nap4 = A futamidő negyedik naptári évében (január 1. - december 31.) a hitelszerződés napjainak száma

Nap_n = A lejárat évében a hitelszerződés napjainak száma

i = diszkont kamatláb

Jelen dokumentumban a meghatározott időpontokban fennálló tőketartozás összege alatt a hitelszerződés szerinti ütemezés alapul vételével kalkulált tőketartozás összege értendő.