

3. számú melléklet A Széchenyi Mikrohitel Konstruktó* támogatástartalma

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

A vállalkozás számára megítélt mezőgazdasági 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 v mezőgazdasági 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 11,3 % kamattámogatás jár.

II. Kezelési költségtámogatás (Kkt)

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

III. Kezességi díjtámogatás (Gt)

A teljes futamidőre a Mikrohitel Szabályzat Kondíciós listájában - a választott garantőrintézménynél - feltüntetett mértékű kezességi díjtámogatás jár.

IV. Az állami támogatás kiszámítása

IV.1 Válságtámogatási jogcímen¹ nyújtott állami támogatás esetén

$$Kt = ((T1+T2)/2) * (nap1/360) * 0,113 + ((T2+T3)/2) * (nap2/360) * 0,113 + ((T3+T4)/2) * (nap3/360) * 0,113 + \dots + ((T_{n-1}+T_n)/2) * (nap_n / 360) * 0,113$$

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

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 =

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

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

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

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

¹ Kizárólag mezőgazdasági támogatási keret terhére történő támogatásnyújtást lehetővé tevő hitelcél esetén elérhető.

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

$$\begin{aligned} &+ \\ &\dots\dots\dots \\ &+ \\ &\underline{(T_n * 0.8 * GT\% * (nap_n / 360))} \end{aligned}$$

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%_ 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

AVHGA kezességvállalás esetén a készfizető kezességvállalási díj vetítési alapjának 0,91 %-a (évente).

Gt =

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

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%_ 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

IV.2 Csekély összegű támogatási jogcímen nyújtott állami támogatás esetén

Kt =

$$\begin{aligned} &((T1+T2)/2) * (nap1/360) * 0,113 + \\ &\underline{((T2+T3)/2) * (nap2/360) * 0,113} + \\ &\quad \quad \quad 1+i \\ &\underline{(T3+T4)/2) * (nap3/360) * 0,113} + \\ &\quad \quad \quad (1+i)^2 \\ &\underline{(T4+T5)/2) * (nap4/360) * 0,113} + \\ &\quad \quad \quad (1+i)^3 \\ &+ \\ &\dots\dots\dots \\ &+ \\ &\underline{(T_{n-1}+T_n)/2) * (nap_n / 360) * 0,113} + \\ &\quad \quad \quad (1+i)^{n-1} \end{aligned}$$

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

3. sz. melléklete

$$Kkt = \frac{(T1+T2)/2 * (nap1/360) * 0,007}{1+i} + \frac{(T2+T3)/2 * (nap2/360) * 0,007}{(1+i)^2} + \frac{(T3+T4)/2 * (nap3/360) * 0,007}{(1+i)^3} + \frac{(T4+T5)/2 * (nap4/360) * 0,007}{(1+i)^4} + \dots + \frac{(T_{n-1}+T_n)/2 * (nap_n/360) * 0,007}{(1+i)^{n-1}}$$

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)

$$Gt = T1 * 0,8 * GT\% * (nap1/360) + \frac{T2 * 0,8 * GT\% * (nap2/360)}{1+i} + \frac{T3 * 0,8 * GT\% * (nap3/360)}{(1+i)^2} + \frac{T4 * 0,8 * GT\% * (nap4/360)}{(1+i)^3} + \dots + \frac{T_n * 0,8 * GT\% * (nap_n/360)}{(1+i)^{n-1}}$$

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

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

AVHGA kezességvállalás esetén a készfizető kezességvállalási díj vetítési alapjának 0,91 %-a (évente).

Gt =

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

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.