

Címzett: CIG Pannónia Életbiztosító Nyrt. Adminisztrációs osztály

Nyilatkozat automatikus díjpótlásról

Szerződésszám:

Szerződő neve:	<input type="text"/>	Születési hely, idő:	<input type="text"/>
Cégyjegyzékszám:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Alulírott nyilatkozom, hogy a fenti szerződésszámú (Forint vagy Euró Alapú) Pannónia Esszencia^E Befektetési Életbiztosítási ajánlatom esetében kérem a rendszeres díj automatikus kiegyenlítését az eseti díj számla terhére.

Egyúttal tudomásul veszem és elfogadom a Különös Feltételek 8) A biztosítási díj átváltása befektetési egységre (allokáció) és 9) Automatikus díjpótlás pontjainak rendelkezéseit.

Befektetési életbiztosítási szerződése esetén díjmentesen igényelhető az automatikus díjpótlás az eseti díj számláról. A rendszeres díjak kiegyenlítése díjmentes. **A szerződő nyilatkozatának hiányában a biztosító az eseti díj számla terhére a rendszeres díjakat nem egyenlíti ki.**

Automatikus díjpótlás keretében a biztosító először mindig a függő számláról próbálja meg kiegyenlíteni az esedékes rendszeres díjat, és ha ez nem sikerül, akkor a függő számla és az eseti díj számla egyenlegéből együttesen. Ennek során a biztosító annyival csökkenti az eseti díj számlán nyilvántartott befektetési egységek számát, hogy ennek az értéke egyenlő legyen az előírt rendszeres díjnak a függő számlán nyilvántartott összeget meghaladó részére, valamint a közterhekre.

Az automatikus díjpótlás az eseti díjból képzett befektetési egységek vonatkozásában részleges visszavásárlásnak minősül. **Felhívjuk figyelmét, hogy az automatikus díjpótlás közteher fizetési kötelezettséggel járhat, melyet a biztosító az eseti díj számláról – a rendszeres díj kiegyenlítéséhez szükséges összegen túl - szintén levonja.** Felhívjuk figyelmét, hogy a biztosító az automatikus díjpótlást abban az esetben hajtja végre, ha az eseti díj számla egyenlege elegendő a rendszeres díjra, valamint a közteher fizetési kötelezettségre is.

Kelt: _____ 2 | 0 | | | év | | hó | | nap |

Szerződő aláírása