



Az Országgyűlés
Törvényalkotási bizottsága

Hivatkozási szám a TAB ülésén:
1. (T/11001.)

A bizottság
kormánypárti
tagjainak javaslata.

Javaslat módosítási szándék megfogalmazásához
a Törvényalkotási bizottság számára
**a tőkepiac stabilitásának erősítése érdekében tett egyes kárrendezési
intézkedésekről szóló 2015. évi CCXIV. törvény módosításáról szóló
T/11001. számú törvényjavaslathoz**

1. A bizottság a törvényjavaslat **2. §-ának** a következő módosítását javasolja:

„2. § A Kárrendezési törvény a következő 21/A. §-sal egészül ki:

„21/A. § (1) E törvénynek a tőkepiac stabilitásának erősítése érdekében tett egyes kárrendezési intézkedésekről szóló 2015. évi CCXIV. törvény módosításáról szóló 2016. évi ... törvénnyel (a továbbiakban: Módtv.) megállapított rendelkezését a folyamatban lévő kárrendezésre is alkalmazni kell.

(2) Azon kárrendezésre jogosultak esetén, **[ahol]** akiknél a kárrendezésre jogosultnak járó ellenérték összege a Módtv.-**[ny]**vel megállapított rendelkezések értelmében ötszáz forintot meghaladó mértékben növekedne, az Alap a Módtv. **[hatályba lépését]** hatálybalépését követő 30 napon belül az ellenértéket ismételten megállapítja. Azon jogosultak esetében, akiknél a 13. § (5) bekezdése szerinti határidő a visszavonásra a Módtv. **[hatályba lépésekor]** hatálybalépésekor még nyitva áll, vagy akik a kárrendezési **[kérelmét a jogosult visszavonta]** kérelmüket visszavonták, az Alap ezen újabb értesítése a korábban megküldött értesítés helyébe lép. A módosítással érintett azon jogosultak esetében, akiknél a Módtv. **[hatályba lépését]** hatálybalépését megelőzően megállapított ellenérték tekintetében a 13. § (5) bekezdése szerinti határidő lejárt, és a jogosult a kérelmét nem vonta vissza, az Alap az ellenérték ismételt megállapításával egyidejűleg intézkedik a különbözet jogosult részére történő kifizetése iránt.”

2. A bizottság a törvényjavaslat **3. §-ának** a következő módosítását javasolja:

„3. § Ez a törvény a kihirdetését követő napon lép hatályba.”

Indokolás

A javaslat nyelvhelyességi pontosítást tartalmaz.