

## KÖZLEMÉNY

### a 2032/S sorozatszámú Babakötvény adagolt kibocsátás útján történő nyilvános ajánlattételének módosításáról

A Magyar Állam („Kibocsátó”) a tőkepiacról szóló 2001. évi CXX. törvény és a kötvényről szóló 285/2001 (XII. 26.) Korm. rendelet alapján, az éves központi költségvetési törvény szerint, Babakötvény elnevezéssel, fogyasztói árindex-változáshoz kötött változó kamatozású, az alábbiak szerinti államkötvény forgalomba hozatalát hirdette meg a 2013. november 15. napján kelt, valamint 2017. november 29. napján, 2017. december 21. napján, 2018. november 27. napján, 2019. június 21. napján, 2020. január 6. napján, 2020. október 7. napján, 2021. január 7. napján, 2021. október 4. napján, 2022. február 25. napján, 2022. szeptember 29. napján, 2023. november 8. napján, 2023. november 16. napján, 2023. december 6. napján és 2024. szeptember 18. napján módosított nyilvános ajánlattételben (a továbbiakban: „Nyilvános Ajánlattétel”):

<b>Elnevezés:</b>	Babakötvény
<b>Sorozatszám:</b>	2032/S
<b>ISIN-kód:</b>	HU0000402722
<b>Névérték:</b>	1,-Ft, azaz Egy forint
<b>Értékpapír-típus:</b>	névre szóló értékpapír
<b>Az előállítás módja:</b>	dematerializált értékpapír

Az ÁKK Zrt. tájékoztatja a befektetőket, hogy a Kibocsátó a Nyilvános Ajánlattételben meghirdetett összesen 260.000.000.000,- Ft, azaz Kettőszázhatvanmilliárd forint összegű értékesítésre meghirdetett mennyiségnek 2025. január 7. napjától további 20.000.000.000,- Ft, azaz Húszmilliárd forint összeggel való megemelését határozta el, így 2025. január 7. napjától az értékesítésre meghirdetett mennyiség 280.000.000.000,- Ft, azaz Kettőszáznyolcvanmilliárd forint.

A forgalomba hozatal egyéb, a Nyilvános Ajánlattételben és a 2013. november 15. napján kelt és 2017. december 21. napján módosított az „Ismertető a Babakötvény elnevezésű, 2032/S sorozatszámú államkötvények nyilvános forgalomba hozatalához” című dokumentumban foglalt feltételei változatlanok.

Budapest, 2025. január 7.

Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság