

Közlemény a K&H Európa alapok nyíltvégű befektetési alapja folyamatos forgalmazásának felfüggesztéséről

A **KBC Asset Management NV** (székhely: 1080, Brüsszel, Havenlaan 2, Belgium cégjegyzékszám: 469.444.267, továbbiakban: "Alapkezelő") nevében és képviseletében eljárva a **KBC Asset Management N.V. Magyarországi Fióktelepe** (székhelye: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.) a kollektív befektetési formákról és kezelőikről, valamint egyes pénzügyi tárgyú törvények módosításáról szóló 2014. évi XVI. törvény (Kbftv.) 114.§ (3) bekezdésének eleget téve tájékoztatja a Tisztelt Befektetőket, hogy a Kbftv. 114. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a befektetők érdekében a

- K&H Európa alapok nyíltvégű befektetési alapja

folyamatos forgalmazását 2022. január 03. napjára felfüggeszti.

A felfüggesztés oka, hogy a fenti napokon az Alap portfóliójában jelentős hányadot képviselő egyes eszközökre vonatkozóan nem áll rendelkezésre értékelésre alkalmas piaci árfolyam-információ, mert 2022. január 03. napja az Egyesült Királyságban munkaszüneti nap, így a tőzsdék zárva tartanak.

A forgalmazás felfüggesztése előtt felvett és még el nem számolt megbízások teljesítésére az Alap kezelési szabályzata szerint irányadó határidő számításakor 2022. január 03. napja figyelmen kívül marad.

Felhívjuk a Tisztelt Befektetők figyelmét, hogy a 2021. december 22-én közzétett közlemény szerint **2021. december 27., 2021. december 28. és 2021. december 31.** napjára az alap forgalmazása ugyancsak felfüggesztésre került.

A fentiek következtében

- a **2021. december 22. napi érvényességgel felvett megbízások elszámolása 2021. december 30-án;**
 - a **2021. december 23. napi érvényességgel felvett megbízások elszámolása 2022. január 4-én;**
 - a **2021. december 29. napi érvényességgel felvett megbízások elszámolása 2022. január 5-én;**
 - a **2021. december 30. napi érvényességgel felvett megbízások elszámolása 2022. január 6-án;**
- válik esedékessé.**

Budapest, 2021. december 29.

KBC Asset Management N.V. Magyarországi Fióktelepe