

A Biggeorge's-NV Ingatlan Befektetési Alapkezelő Zrt. (székhelye: 1023 Budapest, Lajos utca 28-32.) (Társaság) a kollektív befektetési formákról és kezelőikről, valamint egyes pénzügyi tárgyú törvények módosításáról szóló 2014. évi XVI. törvény (Kbftv.) 167. § (1) bekezdésének h) pontja szerinti adatszolgáltatási kötelezettségre hivatkozással az alábbiakat teszi közzé:

A Társaság egyedüli részvényese 2015. október 15. napján a következő határozatokat hozta:

1/2015. (X.15.) számú határozat: Az Alapító egyhangú határozattal jóváhagyta a Társaság, mint alapkezelő által képviselt Biggeorge's-NV4. Ingatlanfejlesztő Befektetési Alap (lajstromszáma: 1211-11, székhelye: 1023 Budapest, Lajos utca 28-32.), mint eladó és a B-EIGHT Befektető Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 1023 Budapest, Lajos utca 28-32., cégjegyzékszám: 01-09-271051), mint vevő között a Budapest Főváros Kormányhivatal XI. Kerületi Hivatala által Budapest XI. kerület belterület 1996/15 helyrajzi szám alatt ingatlan-nyilvántartásba vett, természetben 1118 Budapest, Beregszász út 8. szám alatt található kivett beépítetlen terület megnevezésű ingatlan (Sasad Ingatlan) tárgyában 2015. szeptember 30. napján létrejött ingatlan-adásvételi szerződés Társaság általi megkötését.

2/2015. (X.15.) számú határozat: Az Alapító egyhangú határozattal jóváhagyta a Társaság, mint alapkezelő által képviselt Biggeorge's-NV4. Ingatlanfejlesztő Befektetési Alap (lajstromszáma: 1211-11, székhelye: 1023 Budapest, Lajos utca 28-32.), mint eladó és a B-SEVEN Befektető Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 1023 Budapest, Lajos utca 28-32., cégjegyzékszám: 01-09-271045), mint vevő között a Budapest Főváros Kormányhivatal XI. Kerületi Hivatala által Budapest XII. kerület belterület 8395/2 helyrajzi szám alatt ingatlan-nyilvántartásba vett, természetben 1120 Budapest, Németvölgyi út 41. szám alatt található, kivett beépítetlen terület megnevezésű ingatlan tárgyában 2015. szeptember 30. napján létrejött ingatlan-adásvételi szerződés Társaság általi megkötését.