

RÉSZVÉNYEK TŐZSDEI KERESKEDÉSÉNEK VISSZAÁLLÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

Alulírott, **GOPD Nyilvánosan Működő Részvénytársaság** (székhely: 1148 Budapest, Fogarasi út 3.; nyilvántartó hatóság: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága; cégjegyzékszám: 01-10-049841; a továbbiakban: Kibocsátó) ezúton tájékoztatja a nyilvánosságot, hogy a Budapesti Értéktőzsde Nyrt. (a továbbiakban: BÉT) mint piacműködtető a 2023. augusztus 11. napján kelt 38/Xtend/2023. számú határozatával a Kibocsátó által HU0000186911 ISIN azonosító alatt kibocsátott törzsrészvények (a továbbiakban: Részvények) tőzsdei kereskedését a 2023. augusztus 11-i tőzsdenapon 12:00 órától visszaállította.

A BÉT a 2023. július 3. napján kelt 30/Xtend/2023. számú határozatával függesztette fel a Részvények tőzsdei kereskedését, tekintettel arra, hogy a PricewaterhouseCoopers Könyvvizsgáló Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1055 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 78.; nyilvántartó hatóság: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága; cégjegyzékszám: 01-09-063022; kamarai nyilvántartási szám: 001464) mint Kibocsátó könyvvizsgálója 2023. június 14. napján visszavonta a Kibocsátó 2022. üzleti évére vonatkozó konszolidált pénzügyi kimutatásokra vonatkozó, 2023. április 6. napján kelt könyvvizsgálói jelentését, amelynek következtében a Kibocsátó által még 2023. április 27. napján közzétett éves jelentés 2023. július 1. napjától kezdődően már nem felelt meg "*A BÉT Xtend általános üzletszabályzata*" című szabályzat második, "*Regisztrációs, forgalomban tartási és törlési szabályok*" című könyvének 15.1. pontjában foglaltaknak. Kibocsátó 2023. augusztus 10. napján tette közzé a 2022. üzleti évre vonatkozó pénzügyi kimutatásait és az azokra vonatkozó független könyvvizsgálói jelentéseket is tartalmazó, a vonatkozó jogszabályokban, valamint a fent hivatkozott üzletszabályzat 15.1. pontjában foglaltaknak már megfelelő éves jelentését, amelyre tekintettel a BÉT a Részvények tőzsdei kereskedésének visszaállításáról határozott.

Budapest, 2023. augusztus 11.

GOPD Nyrt.