



WABERER'S
OPTIMUM SOLUTION

WABERER'S INTERNATIONAL Nyrt.
H-1239 Budapest, Nagykőrösi út 351.
www.waberers.com

Befektetői kapcsolatok
Majzik Viktor
investor.relations@waberers.com
Tel: +36 1 421 6300

BEFEKTETŐI KÖZLEMÉNY

A Waberer's sikeresen zárta a logisztikai fejlesztési célú debreceni telek megvásárlását

Budapest, 2024. január 31. – A WABERER'S INTERNATIONAL Nyrt. (a továbbiakban: Waberer's vagy Társaság) ezúton bejelenti, hogy a Waberer's Csoporthoz tartozó KDI Property Kft. a mai napon sikeresen lezárta a Debrecen frekventált ipari övezetében található, 57 ezer négyzetméter területű építési telek megvásárlását. Amint azt 2023. november 25-i befektetői közleményben jeleztük¹ a telek területén a Szerződéses Logisztikai Szegmens (RCL) működését támogató, 20 ezer nm-t meghaladó méretű logisztikai központ épül. Az előreláthatólag 2025 második felében elkészülő új logisztikai központban a Debrecen környékén épülő autóipari nagyberuházások, valamint a kapcsolódó beszállító cégek logisztikai igényeit is képesek leszünk kielégíteni, illetve meglévő ügyfeleinket is magas minőségű szolgáltatással és nagyobb hatékonysággal leszünk képesek kiszolgálni a kelet-magyarországi régióban.

A logisztikai fejlesztés finanszírozása részben önerőből, részben hitelfelvételből valósul meg, melyhez a kapcsolódó hitelszerződés már aláírásra került. A beruházás Külgazdasági és Külügyminisztérium általi támogatására vonatkozóan a KDI Property Kft. jogi kötéssel nem rendelkező támogatási ajánlattal rendelkezik, mely a Kormány jóváhagyó döntése és a szerződéses feltételek teljesítése esetén lesz lehívható a vállalat számára.

WABERER'S INTERNATIONAL Nyrt.

¹ https://waberers.com/file/documents/1/1912/20221124_debrecen_telek_vasarlas_hu.pdf



A WABERER'S INTERNATIONAL Nyrt. „A” sorozatú tőzsrészcseveivel kapcsolatos információk

Jegyzés helye
Szegmens
BÉT kód
XETRA kód

Budapesti Értéktőzsde (BÉT)
Equities Prime Market
WABERERS
WABS

ISIN
Reuters ticker
Bloomberg ticker

HU0000120720
WABE.hu
WABERERS HB



WABERER'S
OPTIMUM SOLUTION