

**Befektetői közlemény****Magyar Telekom**

Befektetői kapcsolattartó:	Beosztás:	Telefon:	E-mail cím:
Modok Melinda	Számviteli és adózási igazgató	+36-1-481-7676	<a href="mailto:modok.melinda@telekom.hu">modok.melinda@telekom.hu</a>
Walfisch Rita	befektetői kapcsolatok menedzser	+36-1-457-6084	<a href="mailto:walfisch.rita@telekom.hu">walfisch.rita@telekom.hu</a>
Pászti Gabriella	befektetői kapcsolatok menedzser	+36-1458-0332	<a href="mailto:paszti.gabriella@telekom.hu">paszti.gabriella@telekom.hu</a>

**Tájékoztatás a Magyar Telekom új gazdasági vezérigazgató-helyettesének részvénytulajdonáról**

**Budapest – 2020. március 2. – A Magyar Telekom (Reuters: MTEL.BU és Bloomberg: MTELEKOM HB, a továbbiakban a „Társaság”), Magyarország vezető távközlési szolgáltatója bejelenti, hogy Darja Dodonova, a Társaság 2020. március 1-jétől kinevezett új gazdasági vezérigazgató-helyettese nem rendelkezik Magyar Telekom részvénytulajdonosi részzel.**

Ezen befektetői közlemény jövőre vonatkozó kijelentéseket is tartalmazhat. Azon kijelentések, amelyek nem múltbeli tényekre vonatkoznak (ideértve a véleményünkre és várakozásainkra vonatkozó kijelentéseket), jövőre vonatkozó kijelentések. Ezen kijelentések a jelenlegi terveken, becsléseken és előrejelzéseken alapulnak, tehát nem lenne helyes ezen kijelentésekre túlzott mértékben támaszkodni. A jövőre vonatkozó kijelentések a megtételük időpontjában aktuális állapoton alapulnak, és nem vállalunk kötelezettséget arra, hogy a kijelentések bármelyikét új információk vagy jövőbeli események alapján nyilvánosan frissítsük, módosítsuk.

A jövőre vonatkozó kijelentések szükségképpen kockázatokkal és bizonytalansággal járnak. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy számos olyan fontos tényező van, amelynek hatására a tényleges eredmények lényegesen eltérhetnek a jövőre vonatkozó kijelentésekben foglaltaktól. Az ilyen tényezőket többek között a 2018. december 31-én végződött évre vonatkozó, a <http://www.telekom.hu> címen elérhető weblapunkon is közzétett éves jelentéseink is bemutatják.