



### **Rendkívüli tájékoztatás**

A Budapesti Ingatlan Hasznosítási és Fejlesztési Nyrt. (székhely: 1033 Budapest, Polgár utca 8-10.; Cg. 01-10-042813; továbbiakban: "**Társaság**") az 596/2014/EU rendeletben és a 24/2008. (VIII. 15.) PM rendelet 4. sz. melléklete alapján a jelen rendkívüli tájékoztatás mellékleteként közzéteszi a hozzá eljuttatott bejelentést tájékoztatva a tőkepiac szereplőit a vezetői feladatokat ellátó személyhez szorosan kapcsolódó személy tranzakciójáról.

Budapest, 2018. szeptember 11.

**A VEZETŐI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZEMÉLYEK VAGY A VELÜK SZOROS  
KAPCSOLATBAN ÁLLÓ SZEMÉLYEK ÁLTAL LEBONYOLÍTOTT ÜGYLETEKRE  
VONATKOZÓ ÉRTEŚÍTÉSEK ÉS NYILVÁNOS KÖZZÉTÉTELEK  
FORMANYOMTATVÁNYA**

<b>1.</b>	<b>A vezetői feladatokat ellátó személyekre/a velük szoros kapcsolatban álló személyekre vonatkozó adatok</b>	
a)	Név	PIÓ-21 Kft.
<b>2.</b>	<b>Az értesítés indoka</b>	
a)	Pozíció/státusz	dr. Ungár Annával, az Igazgatótanács elnökével szoros kapcsolatban álló személy
b)	Első értesítés/ Módosítás	Első értesítés
<b>3.</b>	<b>A kibocsátóra, a kibocsátási egységek piacának szereplőjére, aukciós platformra, árvezőre vagy az aukcióellenőrre vonatkozó adatok</b>	
a)	Név	Budapesti Ingatlan Hasznosítási és Fejlesztési nyilvánosan működő Részvénytársaság
b)	LEI	529900MBH2PPLPLX3782
<b>4.</b>	<b>Az ügylet(ek) részletei: ezt a szakaszt meg kell ismételni i. az egyes eszköztípusokra; ii. az egyes ügylettípusokra; iii. az egyes időpontokra; valamint iv. azokra a helyekre vonatkozóan, ahol ügyletet bonyolítottak le</b>	
a)	A pénzügyi eszköz leírása, az eszköz típusa Azonosító kód	BIF névre szóló dematerializált törzsrészvény  ISIN kód: HU0000088760
b)	Az ügylet jellege	Eladási és vételi opció megszerzése (EU 2016/522 felhatalmazáson alapuló rendelet 10. cikk (2) bekezdés f) pont)
c)	Ár(ak) és volumen(ek)	<b>Ár(ak)</b>
		<b>Volumen(ek)</b>
		-
		2.870.244 db
d)	Összesített információ  - Összesített volumen - Ár	
e)	Az ügylet dátuma	2018. szeptember 11.
f)	Az ügylet helye	Budapest ("kereskedési helyszínen kívül")