

**Ózd Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**40/2020. (IX.16.) határozata**  
**a drótos tetői adótoronnyal kapcsolatos döntés meghozataláról**

Ózd Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a fenti tárgyú előterjesztést megtárgyalta és az alábbi döntést hozza:

- 1) A Képviselő testület hozzájárul ahhoz, hogy az Ózd Város Önkormányzata 1/1 arányú tulajdonában lévő, ózdi külterületi 0451 hrsz.-ú „kivett TV- és rádióadó” megnevezésű, 2219 m<sup>2</sup> területű, helyi rendelet alapján korlátozottan forgalomképes ingatlan az üzleti vagyunkörbe kerüljön átsorolásra.

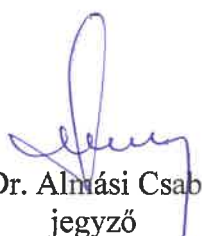
Felelős: a Vagyonrendelet módosítás előkészítéséért:  
PH Településfejlesztési Osztály vezetője

Határidő: értelemszerűen

- 2) Ózd Város Önkormányzata az 1/1 arányú tulajdonában lévő ózdi külterületi 0451 hrsz.-ú „kivett TV- és rádióadó” megnevezésű, 2219 m<sup>2</sup> területű ingatlant értékesíti 4.575.000,- Ft (ÁFA mentes) vételáron az Antenna Hungária Zrt. (1119 Budapest, Petzvál József u. 31-33.) részére, annak érdekében, hogy azon új adótorony létesüljön az alábbiak szerint:
  - a) A vevő az ingatlan vételárát szerződéskötést követő 15 napon belül köteles megfizetni az Önkormányzat részére.
  - b) A vétellel kapcsolatos költségek a vevőt terhelik.
  - c) Az adásvételi szerződést legkésőbb 2020. december 31. napjáig meg kell kötni.
  - d) Az Antenna Hungária Zrt. kötelezettséget vállal arra, hogy az ingatlanon – a régi adótorony elbontása mellett – legkésőbb 2022. december 31. napjáig egy új adótoronyt létesít, melyen az Önkormányzat érdekkörébe tartozó cégek, intézmények részére kedvezményes - 10.000,- Ft/év/cég – díjért a használatot határozatlan időre biztosítja. Megvizsgálja továbbá az adótoronyon egy „ÓZD” felirat elhelyezésének lehetőségét is.

Felelős: - az adásvételi szerződés, okiratok előkészítéséért:  
PH: Településfejlesztési Osztály vezetője  
a szerződés aláírásáért: Polgármester

Határidő: 2020. december 31. illetve értelemszerűen

  
Dr. Almási Csaba  
jegyző



  
Janiczak Dávid  
polgármester