

LAKOSSÁGI FELHÍVÁS

Tájékoztatjuk Önöket, hogy Zagyvaszántó Önkormányzata a Településfejlesztési koncepció, valamint a Településszerkezeti terv és a Helyi Építési Szabályzat felülvizsgálatát határozta el. A munka jelenleg az előkészítés fázisában van, melynek során a készülő dokumentumokkal kapcsolatban írásos javaslatot tehet vagy véleményt nyilváníthat minden

1. a település közigazgatási területén ingatlannal rendelkezni jogosult természetes vagy jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet,
2. zagyvaszántói székhellyel, telephellyel rendelkező gazdálkodó szervezet,
3. zagyvaszántói székhellyel bejegyzett civil szervezet.

Településfejlesztési koncepció: a település környezeti, társadalmi, gazdasági adottságaira alapozó, a település egészére készített, a változások irányait és a fejlesztési célokat hosszú távra meghatározó dokumentum.

Településszerkezeti terv: a településfejlesztési koncepcióban foglalt célok megvalósítását biztosító, a település szerkezetét, a területfelhasználást és a műszaki infrastruktúra-hálózatok elrendezését meghatározó terv.

A helyi építési szabályzat: az építés helyi rendjének biztosítása érdekében a település közigazgatási területének felhasználásával és beépítésével, továbbá a környezet természeti, táji és épített értékeinek védelmével kapcsolatos, a telkekhez fűződő sajátos helyi követelményeket, jogokat és kötelezettségeket állapítja meg.

A fenti tervdokumentumok meghatározhatják a település fejlesztési irányait, jövőjét, a helyi építési szabályzat akár a hétköznapi építésjogi problémákra megoldást adhat, ezért különösen fontos az Önök javaslatainak, észrevételeinek összegyűjtése.

Kérem, hogy a Településfejlesztési koncepció, valamint a Településszerkezeti terv és a Helyi Építési Szabályzat felülvizsgálatával kapcsolatos javaslatokat és észrevételeiket 2019. december 31-ig küldjék meg az alábbiak szerint:

1. e-mailben a postmaster@zagyvaszantopolghiv.t-online.hu címre vagy
2. levélben Zagyvaszántó Polgármesteri Hivatalába (3031 Zagyvaszántó, Ifjúság tér 1.)