Bonyhád Város településkép védelméről szóló 29/2017. (XII.15.) számú önkormányzati rendelete alapján

**KÉRELEM**

**településkép-védelmi tájékoztatás és szakmai konzultáció iránt**

**1. A kérelmező neve, lakcíme, elérhetőségei:**

(cím, elektronikus levélcím, telefonos elérhetőség)

.....................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................

**2. A kérelemmel érintett ingatlan címe, helyrajzi száma:**

………………………………. ........................................................................................................................

**3. A tervezendő építmény, építési munka megnevezése, felsorolása:**

.....................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………

**4. A kérelem tárgyával összefüggésben korábban keletkezett szakmai vélemények, hatósági döntések (határozatok, végzések) megnevezése, iktatószáma, kelte:**

.....................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................

**Alulírott kérem, hogy a tárgyi ingatlanra vonatkozó beépítési előírásokról tájékoztatni szíveskedjenek.**

Kelt: ................................, ............ év .................... hó ........ nap

..................................................  
 aláírás (kérelmező)