

3. NAPIRENDI PONT

**ELŐTERJESZTÉS**

*A Nagycenk, Kiscenki u. 20. sz. alatti Alkotóház kerítés építése*

A Nagycenk Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete 46/2013. (V.30.) önkormányzati határozatában döntött arról, hogy támogatja a Friends of Europe Nagycenk Egyesület pályázatát tájház kialakítására a Kiscenki utca 20. számú ingatlanon. A képviselő-testület egyúttal hozzájárult a tulajdonában lévő ingatlanon a beruházás megvalósításához.

A pályázat nem tartalmazta az ingatlanon 58 m hosszban szükséges utcafronti kerítés építését, ezért arról a Képviselő-testületnek kell gondoskodnia.

A Soproni Járási Hivatal Építésügyi Osztályával egyeztetve előírás, hogy a kerítés építési engedély alapján épüljön, egyrészt, mert a Világörökségi terület része az ingatlan, ahol készül, illetve helyi védettség alatt áll, ezért a Kulturális és Örökségvédelmi Hivatal fog szakmai véleményt kialakítani a tervezés során.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületi tagokat, hogy hatalmazzanak fel a kerítés építéséhez tervező megbízására, majd a terv elkészülte után a képviselő-testület külön dönt a szükséges kivitelezési költség biztosításáról.

Erre azért van szükség, mert az Alkotóházat kivitelező Cornerra Kft 2014. szeptember 15-ei dátummal vállalta az Alkotóházban lévő felújítási kivitelezés befejezését, ezért azt követően szükséges az ingatlan használatba helyezése mellett a kerítés megépítése.

...../2014.(....) önkormányzati határozat

**Nagycenk Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testülete elhatározza a Nagycenk, Kiscenki u. 20. sz. alatti Alkotóház utcafronti kerítésének megépítését.**

**A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert az építési terv elkészítéséhez szükséges tervezési megbízás aláírására.**

**A tervező kiválasztására a képviselő-testület felhatalmazza polgármestert azzal, hogy a terv elkészülte után, a tervezői költségvetést a képviselő-testület soron következő ülésén ismertesse.**

**Határidő: azonnal**

**Felelős: Csorba János polgármester**

Nagycenk, 2014. július 25.



Csorba János  
polgármester