



Vác Város Önkormányzat
Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság

Napirend:

ELŐTERJESZTÉS

Vác Város Önkormányzat Képviselő-testület
Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság
2015. év november hónap 10. napi ülésére

EGYÉNI KÉPVISELŐI INDÍTVÁNY

Szám: —
Tárgy: Zöldfa utcai gyalogátkelőhely tervezése és kialakítása
Melléklet: —
Előterjesztő: Kiss Zsolt önkormányzati képviselő
Készítette: Kiss Zsolt önkormányzati képviselő
Előadó: —
Előzmény/korábbi döntés: —
Terjedelem: 2 oldal
Bizottsági tárgyalások: —
Döntéshozatal módja: nyílt ülés (Mötv. 46. § /1/) egyszerű többség (Mötv. 47. § /2/)

Törvényességi
véleményezésre bemutatva: Jogi Osztály

Törvényességi észrevétel: Deákné dr. Szarka Anita
jegyző

Véleményezésre
megkapta: Kökény Szabolcs Pénzügyi és Adó Osztály
osztályvezető

Véleményezésre
megkapta: Pető Tibor
alpolgármester

Vác a Dunakanyar szíve

Előterjesztés

Tárgy: Zöldfa utcai gyalogátkelőhely tervezése és kialakítása

Kiss Zsolt egyéni képviselői indítványa

Tisztelt Elnök Úr! Tisztelt Bizottság!

Vác Város Képviselőtestülete több alkalommal tárgyalta és támogatta már a Zöldfa utcai gyalogátkelőhely létesítésének kérdését. Konkrét tervekkel és árajánlatokkal rendelkezik a főmérnökség, idáig mégsem sikerült a terveket megvalósítanunk.

Az alsóvárosi lakótelepen élő családok napi szinten közlekednek a Lehotka parkba és az ottani játszótérre, az Alóvárosi Patikába és a Ligetbe úgy, hogy balesetveszélyes a Zöldfa utcai átkelés.

Ezért kérem a képviselőtestületet, hogy a 2016-os évi költségvetésébe tervezze bele, és támogassa a Zöldfa utcai gyalogátkelőhely megépítését.

Vác, 2015.11.02

Kiss Zsolt
önkormányzati képviselő

Határozati javaslat:

Vác Város Önkormányzat Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsága javasolja a Képviselő-testületnek, hogy a Zöldfa utcában gyalogos átkelő kerüljön kialakításra. A Képviselő-testület tervezésre és a kivitelezésre bruttó 1,5 millió forintot tervez a 2016-os költségvetésbe.

Határidő: 2015. novemberi Kt. ülés

Felelős: polgármester



V á c a D u n a k a n y a r s z í v e