

MEGHÍVÓ

A képviselő-testület és szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 9/2014 (XI.27.) Önkormányzati rendelet 71. § (1) bekezdése alapján a Település-fejlesztési Bizottság ülését

2016. december 12-én (hétfőn) 18.00 órára összehívom,

az ülésre tisztelettel meghívom.

Helye: Dr. Timaffy László Művelődési Otthon és Faluház (Győrújbarát, Liszt Ferenc u. 9.)

Napirendi pontok:

- 1./ Győrújbarát, településrendezési eszközök módosítása (MSZ 16043)
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 2./ Győrújbarát 2196/3, 2196/4 hrsz-ú ingatlant érintő rendezési terv módosítási kérelem
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 3./ Győrújbarát 1779 hrsz-ú ingatlant érintő övezeti átsorolási kérelem
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 4./ Győrújbarát 1949/10, 1949/11, 1949/12, 1949/13, 1949/15 hrsz-ú ingatlant érintő övezeti átsorolási kérelem
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 5./ Győrújbarát 3748/1 hrsz-ú ingatlant érintő övezeti átsorolási kérelem
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 6./ Győrújbarát 3687 hrsz-ú ingatlant érintő övezeti átsorolási kérelem
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 7./ Győrújbarát 078/2 hrsz-ú ingatlant érintő vásárlási kérelem
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó
- 8./ Győrújbarát 882 hrsz-ú ingatlant érintő szabályozási vonal módosítási kérelme
Előadó: Szmik Lajos elnök
Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó

9./ Győrújbarát 907 hrsz-ú ingatlant érintő szabályozási vonal módosítási kérelme

Előadó: Szmik Lajos elnök

Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó

10./ Győrújbarát 3988 hrsz-ú ingatlant érintő övezeti átsorolási kérelem

Előadó: Szmik Lajos elnök

Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó

11./ Helyi Építési Szabályzat módosítása

Előadó: Szmik Lajos elnök

Szakmai előadó: Radics Tamás műszaki előadó

Győrújbarát, 2016. december 08.

