

Balatonakarattya Község Önkormányzata
Polgármesterétől

Az előterjesztés törvényességi szempontból megfelelő.

Balatonakarattya, 2016. április 19.

Polgár Beatrix
jegyző

ELŐTERJESZTÉS

Balatonakarattya Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2016. április 27-ei testületi ülésére.

Tárgy: TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZÖK VÉLEMÉNYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓJÁNAK ELFOGADÁSA.

Előterjeszti: Matolcsy Gyöngyi polgármester

Előterjesztést készítette: Lukács Tamásné kirendeltség-vezető

Tisztelt Képviselő-testület!

A Képviselő-testület 131/2015. (XII.28.) számú határozatával döntött a településrendezési eszközeinek módosításáról. Ezt követően a Képviselő-testület a 132/2015. (XII.28.) számú határozatával döntött a módosítás tervezési programjáról.

A tervezési program alapján a Raw Development Kft. — TÁJOLÓ-TERV Területrendezési Környezetvédelmi és Közigazgatásfejlesztési Kft. által alkotott tervezői konzorcium az Önkormányzattal megkötött szerződésben foglalt határidők betartásával, a szerződés szerinti tartalommal az Önkormányzat részére elkészítette és átadta az alábbi tervdokumentációkat:

- Munkaközi véleményezési tervdokumentáció önkormányzati jóváhagyásra kerülő munkarészek.
- Munkaközi véleményezési tervdokumentáció alátámasztó munkarészek
- Munkaközi véleményezési tervdokumentáció környezeti értékelés

A tervdokumentációknak hivatali kirendeltségében történő átadásakor polgármester asszony, Réfy Imre alpolgármester, Auer Jolán településtervező, Dr. Nánássy Elek tanácsadó, valamint Pregitzer György projektvezető emlékeztetőt vettek fel a 3. pontban megjelölt munkaközi véleményezési tervdokumentációkban szereplő módosítások pontosítására.

Javaslom a munkaközi véleményezési tervdokumentációknak, valamint az emlékeztetőben szereplő módosításoknak az elfogadását arra vonatkozóan, hogy a képviselő-testület nyilvánítsa alkalmasnak az anyagot a partnerszervezetek és az államigazgatási szervek részére véleményezés megküldésére.

Kérem, a Képviselő-testületet a fentieket megvitetni szíveskedjen.

Matolcsy Gyöngyi
polgármester