

THÔNG BÁO

**Về việc tổ chức Kỳ họp thứ Mười sáu (bất thường)
của HĐND huyện khóa XI, nhiệm kỳ 2016-2021**

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương, Luật hoạt động giám sát của Quốc hội và Hội đồng nhân dân năm 2015 và Nghị quyết số 10/NQ-HĐND ngày 24/6/2016 về việc ban hành Nội quy và Quy chế làm việc của các Kỳ họp HĐND huyện khóa XI;

Theo đề nghị của Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện về việc đề nghị triệu tập kỳ họp bất thường của HĐND huyện và kết luận của Phiên họp thứ 37 của Thường trực HĐND huyện ngày 10/02/2020; Thường trực HĐND huyện đã quyết định triệu tập Kỳ họp thứ Mười sáu (bất thường) của HĐND huyện khóa XI, nhiệm kỳ 2016-2021 trong một ngày, khai mạc vào lúc 08 giờ 00 phút ngày 24/02/2020 (thứ hai) tại Hội trường HĐND và UBND huyện (số 28, đường Tôn Đức Thắng, huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu) để xem xét, quyết nghị thông qua 03 đề án quy hoạch chi tiết do UBND huyện trình HĐND huyện, gồm:

- Nghị quyết về việc thông qua Đề án thiết kế đô thị khu dân cư dịch vụ đô thị hiện hữu thuộc trung tâm Côn Sơn - huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

- Nghị quyết về việc thông qua Đề án Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 khu đô thị dịch vụ phía Tây Bắc hồ Quang Trung I và phía Tây hồ An Hải - thuộc khu Trung tâm Côn Sơn - huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

- Nghị quyết về việc thông qua Đề án Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Khu dân cư dịch vụ đô thị Bến Đầm - huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Thường trực HĐND huyện trân trọng thông báo về dự kiến thời gian, địa điểm và nội dung của Kỳ họp thứ Mười sáu (bất thường) của HĐND huyện đến các cơ quan, đơn vị có liên quan, các vị Đại biểu HĐND huyện, các vị thành viên UBND huyện và toàn thể cử tri huyện nhà để biết và theo dõi./.

Nơi nhận:

- TTr.HĐND, UBND tỉnh (b/c);
- UBND, BTr. Ủy Ban MTTQ VN huyện;
- Các thành viên TTr. HĐND huyện;
- Hai Phó Trưởng Ban HĐND huyện;
- Các CQ, ĐV và cá nhân liên quan;
- TT-VHTT-TT (phát trên đài);
- Đăng trên cổng TTĐT HĐND huyện;
- Lưu: VT.

**TM. THƯỜNG TRỰC HĐND
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Minh Nhựt