

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG BÌNH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: *HHHH* /QĐ-UBND

Quảng Bình, ngày *20* tháng *11* năm 2020

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía  
Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú,  
thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500.**

### **ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG BÌNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Căn cứ Luật Quy hoạch đô thị ngày 17 tháng 6 năm 2009;  
Căn cứ Luật Quy hoạch ngày 24 tháng 11 năm 2017;  
Căn cứ Luật số 35/2018/QH14 ngày 20 tháng 11 năm 2018;  
Căn cứ Nghị định số 37/2010/NĐ-CP ngày 07/4/2010 của Chính phủ về  
lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị;*

*Căn cứ Thông tư số 12/2016/TT-BXD ngày 29/6/2016 của Bộ Xây dựng  
Quy định về hồ sơ của nhiệm vụ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng, quy hoạch  
đô thị và quy hoạch xây dựng khu chức năng đặc thù;*

*Căn cứ Quyết định số 40/2017/QĐ-UBND ngày 05/10/2017 của UBND tỉnh  
về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định phân công, phân cấp về lập,  
thẩm định, phê duyệt, quản lý quy hoạch xây dựng và cấp giấy phép xây dựng  
trên địa bàn tỉnh Quảng Bình ban hành kèm theo Quyết định số 36/2016/QĐ-  
UBND ngày 02 tháng 11 năm 2016 của UBND tỉnh;*

*Căn cứ Quyết định số 1538/QĐ-UBND ngày 06/7/2012 của UBND tỉnh về  
việc phê duyệt Quy hoạch chung điều chỉnh xây dựng thành phố Đồng Hới và  
vùng phụ cận đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035; Quyết định số 4425/QĐ-  
UBND ngày 11/11/2019 về việc phê duyệt Điều chỉnh cục bộ một số khu vực  
thuộc đồ án Quy hoạch chung điều chỉnh xây dựng thành phố Đồng Hới và vùng  
phụ cận đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035;*

*Căn cứ Quyết định số 2335/QĐ-UBND ngày 16/7/2017 của UBND tỉnh về  
việc phê duyệt Quy hoạch chi tiết Khu nhà ở thương mại phía Đông đường Phùng  
Hưng, phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500;*

*Căn cứ Thông báo số 2267-TB/TU ngày 27/02/2020 của Thường trực Tỉnh  
ủy về chủ trương thực hiện triển khai các thủ tục pháp lý đối với Dự án Khu đô  
thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng tại phường Đồng Phú, thành phố  
Đồng Hới;*

*[Handwritten mark]*

Căn cứ Quyết định số 2210/QĐ-UBND ngày 02/7/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Nhiệm vụ Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500

Theo đề nghị của Sở Xây dựng tại Tờ trình số 3820/TTr-SXD ngày 18/11/2020.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500, với những nội dung chính như sau:

**1. Vị trí, phạm vi ranh giới:** Khu vực lập quy hoạch thuộc phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, ranh giới được xác định như sau:

- Phía Đông giáp khu dân cư và đất quy hoạch trường học;
- Phía Bắc giáp đất quy hoạch trường học và khu quy hoạch đất cây xanh, mặt nước;
- Phía Tây giáp khu quy hoạch đất hỗn hợp và khu dân cư;
- Phía Nam giáp khu dân cư.

**2. Quy mô:** Khu vực lập quy hoạch có diện tích khoảng 4,96ha.

**3. Nội dung Quy hoạch:** Lập quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 để thực hiện dự án khu đô thị, trong đó xác định các chỉ tiêu quy hoạch kiến trúc phù hợp tiêu chuẩn đô thị loại II, đảm bảo hợp lý về sử dụng đất, đẹp về không gian kiến trúc cảnh quan, đồng bộ về hệ thống hạ tầng kỹ thuật và hạ tầng xã hội, kết nối với hạ tầng kỹ thuật khu vực lân cận.

**4. Quy hoạch sử dụng đất:** Các chức năng và các chỉ tiêu kỹ thuật cơ bản được quy định như sau:

TT	Chức năng sử dụng đất	Diện tích (m <sup>2</sup> )	Tỷ lệ (%)	Mật độ xây dựng tối đa (%)	Tầng cao xây dựng (tầng)	Hệ số sử dụng đất tối đa (lần)
1.	Đất ở dạng biệt thự	11.021,92	22,22	60,0	≤05	3,00
2.	Đất ở dạng phân lô	11.511,84	23,21	75,0	≤07	4,50
3.	Đất nhà ở xã hội (dạng ở chung cư)	7.024,48	14,16	60,0	≤16	9,60
4.	Đất xây dựng trường mầm non	3.593,58	7,25	40,0	≤03	1,20
5.	Đất cây xanh	3.785,71	7,63	-	-	-
6.	Đất hạ tầng kỹ thuật (R3)	580,60	1,17	-	-	-
7.	Đất giao thông	12.081,87	24,36	-	-	-
<b>Tổng diện tích</b>		<b>49.600,00</b>	<b>100,00</b>			

**5. Tổ chức không gian, kiến trúc cảnh quan**

**5.1. Định hướng kiến trúc** Kiến trúc hiện đại thân thiện môi trường, hài hòa với cảnh quan chung, phù hợp đặc thù từng loại hình công trình. Các khu nhà ở được tổ chức đồng bộ, trật tự, quy mô công trình, màu sắc và chi tiết kiến trúc được kiểm soát thống nhất theo từng tuyến phố.

## **5.2. Giải pháp tổ chức kiến trúc cảnh quan:**

- Khu đất ở phân lô được phép xây dựng công trình với chiều cao tối đa là 07 tầng, mật độ xây dựng tối đa 75%, công trình lùi tối thiểu 2,0m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường quy hoạch bao quanh.

- Khu đất ở biệt thự được phép xây dựng công trình với chiều cao tối đa 05 tầng, mật độ xây dựng tối đa 60%, công trình lùi tối thiểu 3,0m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường quy hoạch bao quanh.

- Khu đất xây dựng nhà ở xã hội (dạng ở chung cư) được phép xây dựng công trình có chiều cao tối đa 16 tầng với mật độ xây dựng tối đa 60%, các công trình lùi tối thiểu 8,0m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường bao quanh.

- Khu đất xây dựng trường mầm non được phép xây dựng công trình có chiều cao tối đa 3 tầng với mật độ xây dựng tối đa 40%, công trình lùi tối thiểu 8,0 m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường bao quanh.

- Khu đất cây xanh được phép xây dựng công trình 01 tầng, mật độ xây dựng tối đa 5%.

- Tổ chức trồng cây xanh trên vỉa hè các tuyến đường kết hợp cây xanh trong các lô đất để tạo cảnh quan đồng thời để cải thiện điều kiện khí hậu.

## **5.3. Giải pháp lựa chọn cây xanh:**

- Tại khu cây xanh tập trung: Trồng các loại cây có nhiều màu sắc, phù hợp điều kiện khí hậu địa phương.

- Cây xanh vỉa hè: Trồng theo từng cụm, theo tuyến,...hoặc trồng kết hợp nhiều loại cây. Lựa chọn chủng loại cây ít có sâu bọ.

- Bồn cây trang trí: Vị trí đặt ở khu vực khu đất công cộng, tiểu cảnh dọc các lối đi bộ, các góc giao lộ. Lựa chọn chủng loại cây có màu sắc sặc sỡ.

**5.4. Màu sắc, vật liệu và chi tiết kiến trúc:** Khuyến khích và quản lý việc sử dụng màu sắc công trình hài hòa, tươi sáng và hiện đại, tăng cường quản lý sử dụng màu sắc cho công trình trong giai đoạn cấp giấy phép xây dựng và kiểm tra công trình hoàn thành.

## **6. Quy hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật**

### **6.1. San nền và thoát nước mưa:**

a) San nền: Cao độ nền được khống chế tương đương với cao độ của các tuyến đường giao thông, cao độ nền san đắp bình quân từ +2.7m đến +3.25m, độ dốc san nền tối thiểu là 0,5%.

b) Thoát nước mưa: Hệ thống thoát nước mưa trong khu vực thiết kế theo nguyên tắc tự chảy, hướng thoát về kênh thoát nước đã quy hoạch phía Bắc khu đất.

**6.2. Giao thông:** Quy hoạch mạng lưới đường với các tuyến đường có mặt cắt ngang rộng từ 12,0m đến 15,0m để kết nối các khu chức năng trong khu vực quy hoạch.

**6.3. Cấp điện:** Nguồn điện cung cấp cho khu quy hoạch lấy từ đường dây trung thế 22kV từ tuyến điện 22kv của dự án phía Đông đường Phùng Hưng cấp về trạm biến áp khu quy hoạch biệt thự phía Bắc. Xây dựng tuyến cáp ngầm 22kV dọc theo các trục đường quy hoạch cấp đến các trạm biến áp, từ đây bố trí các tuyến cáp ngầm hạ thế 0,4KV đi dọc theo vỉa hè các tuyến đường và hành lang kỹ thuật giữa 2 dãy đất ở mới để cấp điện cho các công trình.

**6.4. Cấp nước:** Nguồn nước cấp cho khu quy hoạch lấy từ tuyến ống cấp nước D110 chạy dọc theo các tuyến đường bao quanh khu đất quy hoạch của dự án phía Đông đường Phùng Hưng, tổ chức đầu nối và xây dựng tuyến chính D110 theo mạch vòng kết hợp mạng cụt cấp nước cấp nước cho khu vực. Từ tuyến ống chính, tổ chức các tuyến ống nhánh đi ngầm sau rãnh R3 và các tuyến đường để cấp nước cho từng lô đất. Các họng cứu hỏa bố trí trên các đường ống cấp nước chính, khoảng cách các trụ cứu hỏa từ 120m đến 200m, trụ cứu hỏa được đặt tại các nút giao thông của khu dân cư.

**6.5. Quy hoạch thoát nước thải và vệ sinh môi trường:**

- Nước thải sinh hoạt của các khu chức năng sau khi được xử lý qua hệ thống bể tự hoại, bể xử lý nước thải,... sẽ được xả vào các tuyến cống gom nước thải R3 bố trí đi trong hành lang kỹ thuật giữa 2 dãy đất ở mới. Toàn bộ nước thải được thu gom và dẫn về tuyến ống thoát nước của dự án phía Đông đường Phùng Hưng từ đó thoát về hệ thống thoát nước thải của thành phố Đồng Hới (theo quy hoạch).

- Chất thải rắn, rác thải sinh hoạt phân loại, thu gom vào các thùng rác bố trí cho từng khu chức năng và được đưa ra điểm tập kết rác thải bên ngoài khu vực quy hoạch theo quy định, từ đó thu gom, vận chuyển về khu xử lý rác chung của thành phố Đồng Hới.

**6.6. Quy hoạch thông tin liên lạc:** Mạng lưới cáp thông tin được bố trí đi ngầm dọc theo hành lang kỹ thuật và via hè các tuyến đường.

**Điều 2.** Ban hành theo Quyết định này Quy định quản lý theo đề án Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500 phê duyệt kèm theo hồ sơ quy hoạch.

**Điều 3.** Ngoài nội dung phê duyệt tại Điều 1, các nội dung khác tại Quyết định số 2335/QĐ-UBND ngày 16/7/2017 của UBND tỉnh vẫn giữ nguyên hiệu lực thi hành.

Giao Sở Xây dựng phối hợp với UBND phường Đồng Phú, tổ chức công bố, công khai đề án quy hoạch để các tổ chức cá nhân biết, thực hiện.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông Vận tải; Thủ trưởng các sở, ban, ngành có liên quan; Chủ tịch UBND thành phố Đồng Hới; Chủ tịch UBND phường Đồng Phú chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VP UBND tỉnh;
- Lưu VT, CVXDCB

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Xuân Quang**

**QUY ĐỊNH**

**QUẢN LÝ THEO ĐỒ ÁN QUY HOẠCH CHI TIẾT KHU ĐÔ THỊ  
TRUNG TÂM PHÍA ĐÔNG ĐƯỜNG PHÙNG HUNG, TẠI PHƯỜNG  
ĐỒNG PHÚ, THÀNH PHỐ ĐỒNG HỚI, TỶ LỆ 1/500.**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số ~~44/2020~~.../QĐ-UBND ngày 20/11/2020  
của UBND tỉnh Quảng Bình).*

**Phần I  
QUY ĐỊNH CHUNG**

**Điều 1. Đối tượng áp dụng.**

- Các cơ quan quản lý nhà nước trực thuộc UBND tỉnh, UBND thành phố Đồng Hới, UBND phường Đồng Phú.
- Các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước có liên quan đến hoạt động xây dựng và tham gia vào hoạt động quản lý quy hoạch xây dựng trong phạm vi ranh giới của đồ án Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500 phải thực hiện theo đúng Quy định này.

**Điều 2. Vị trí ranh giới, quy mô**

1. Vị trí, phạm vi ranh giới: Khu vực lập quy hoạch thuộc phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, ranh giới được xác định như sau:
  - Phía Đông giáp khu dân cư và đất quy hoạch trường học;
  - Phía Bắc giáp đất quy hoạch trường học và khu quy hoạch đất cây xanh, mặt nước;
  - Phía Tây giáp khu quy hoạch đất hỗn hợp và khu dân cư;
  - Phía Nam giáp khu dân cư.
2. Quy mô đất đai: Khu vực lập quy hoạch có diện tích 49.600,0 m<sup>2</sup>.

**Điều 3. Phạm vi quản lý**

- Văn bản này quy định hướng dẫn việc quản lý, đầu tư xây dựng và sử dụng các công trình theo đồ án Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500.
- Quy định quản lý này được sử dụng kết hợp với thuyết minh, bản vẽ của hồ sơ đồ án Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500 đã được phê duyệt. Ngoài những nội dung trong Quy định này, việc quản lý đầu tư xây dựng, kiến trúc cảnh quan còn phải tuân thủ các Quy chuẩn về xây dựng, Tiêu chuẩn thiết kế và các quy định khác của Nhà nước có liên quan.

- Việc điều chỉnh, bổ sung hoặc thay đổi các nội dung Quy định này phải báo cáo UBND tỉnh xem xét, quyết định.

## **Phần II** **QUY ĐỊNH CỤ THỂ**

Những quy định cụ thể dưới đây được áp dụng đối với các khu chức năng trong đồ án Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500.

### **Điều 4. Quy định về không gian, cảnh quan**

#### **1. Quy định về các chỉ tiêu sử dụng đất:**

Tuân thủ về các chỉ tiêu sử dụng đất, các chỉ tiêu về không chế mật độ xây dựng, hệ số sử dụng đất và tầng cao đối với từng khu chức năng trong khu vực lập quy hoạch, cụ thể:

- Khu đất ở phân lô được phép xây dựng công trình với chiều cao tối đa là 07 tầng, mật độ xây dựng tối đa 75%, công trình lùi tối thiểu 2,0m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường quy hoạch bao quanh.

- Khu đất ở biệt thự được phép xây dựng công trình với chiều cao tối đa 05 tầng, mật độ xây dựng tối đa 60%, công trình lùi tối thiểu 3,0m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường quy hoạch bao quanh.

- Khu đất xây dựng nhà ở xã hội (dạng ở chung cư) được phép xây dựng công trình có chiều cao tối đa 16 tầng với mật độ xây dựng tối đa 60%, các công trình lùi tối thiểu 8,0m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường bao quanh.

- Khu đất xây dựng trường mầm non được phép xây dựng công trình có chiều cao tối đa 3 tầng với mật độ xây dựng tối đa 40%, công trình lùi tối thiểu 8,0 m so với chỉ giới đường đỏ của các trục đường bao quanh.

- Khu đất cây xanh được phép xây dựng công trình 01 tầng, mật độ xây dựng tối đa 5%.

- Tổ chức trồng cây xanh trên vỉa hè các tuyến đường kết hợp cây xanh trong các lô đất để tạo cảnh quan đồng thời để cải thiện điều kiện khí hậu.

#### **2. Nguyên tắc kiểm soát không gian kiến trúc cảnh quan khu vực lập quy hoạch:**

- Các chỉ tiêu về mật độ xây dựng, tầng cao, chỉ giới xây dựng đảm bảo tuân thủ quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 được phê duyệt.

- Khoảng lùi xây dựng ngoài việc tuân thủ chỉ giới xây dựng theo quy hoạch, tùy theo quy mô về chiều cao công trình và lộ giới đường quy hoạch để xác định khoảng lùi xây dựng công trình theo QCVN 01:2008/BXD Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy hoạch Xây dựng.

- Diện tích đỗ xe trong các công trình công cộng: Quá trình thiết kế, thẩm định thiết kế phải xác định sơ bộ chỉ tiêu về diện tích đỗ xe cho mỗi công trình, tùy theo nhu cầu sử dụng và lưu lượng người sử dụng để xác định chỉ tiêu bãi đỗ xe; chỉ tiêu đỗ xe cho công trình tuân thủ QCVN 01:2008/BXD.

#### **3. Các hoạt động đầu tư xây dựng khuyến khích thực hiện:**

- Phê duyệt mẫu thiết kế tiêu chuẩn cho từng dãy phố, lô phố để triển khai đầu tư xây dựng công trình đồng bộ.

- Các công trình công cộng, nhà ở,... khuyến khích xây dựng với mật độ thấp, tăng chỉ tiêu sử dụng cây xanh trong khuôn viên cũng như sử dụng cây xanh trong không gian nội thất công trình.

- Khuyến khích đầu tư xây dựng các công trình có ứng dụng công nghệ mới, thân thiện môi trường; hướng đến các tiêu chí về kiến trúc xanh, tiết kiệm năng lượng.

- Khuyến khích xã hội hoá đầu tư xây dựng các công trình công cộng theo quy định của pháp luật, phù hợp quy hoạch được duyệt;

- Tổ chức thi tuyển, tuyển chọn thiết kế công trình xây dựng theo quy định.

- Việc nhập thửa (gộp lô) đối với các lô đất đã được xác định theo bản đồ Quy hoạch sử dụng đất cần phải có sự chấp thuận của Sở Xây dựng.

4. Quy định cấm thực hiện các nội dung sau:

- Xây dựng nhà ở và các công trình khác trái với quy hoạch được duyệt hoặc trái với quy định pháp luật có liên quan (trừ các công trình được cấp phép xây dựng tạm của các cơ quan có thẩm quyền theo quy định);

- Xây dựng nhà ở lấn chiếm hành lang bảo vệ công trình giao thông; vi phạm chỉ giới đường đỏ, chỉ giới xây dựng; các công trình tranh, tre, lá, nứa, vách tôn không tuân theo quy chuẩn xây dựng (trừ các công trình được cấp phép xây dựng tạm của các cơ quan có thẩm quyền theo quy định).

- Xây dựng công trình không tuân thủ QCVN 01:2008/BXD Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy hoạch Xây dựng và các quy định của pháp luật khác có liên quan.

- Chia tách thửa đất trong lô đất đã được phê duyệt quy hoạch.

5. Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật: Quỹ đất giành cho hệ thống hạ tầng kỹ thuật được lựa chọn theo phương án quy hoạch là để tận dụng triệt để, khai thác quỹ đất một cách có hiệu quả nhất và đảm bảo được các yếu tố kỹ thuật cho các khu chức năng trong phương án quy hoạch. Các công trình ở đây gồm hệ thống đường giao thông, hệ thống cấp, thoát nước thải, cấp điện...

### **Điều 5. Quy định về hệ thống hạ tầng kỹ thuật**

1. Về san nền và thoát nước mặt: Cần tuân thủ cốt cao độ đối với từng ô phố đã quy định tại bản đồ Quy hoạch cao độ nền và thoát nước mặt. Giải pháp thoát nước mặt cần đảm bảo tuân thủ theo nội dung đồ án quy hoạch này và lưu vực thoát nước.

2. Về giao thông: Các công trình giao thông và công trình phụ trợ giao thông trong khu vực quy hoạch phải được thiết kế đồng bộ bảo đảm thuận lợi cho người và phương tiện tham gia giao thông.

3. Về cấp điện và chiếu sáng đô thị:

- Việc xây dựng các công trình đường dây tải điện và trạm biến áp phải được cấp thẩm quyền phê duyệt. Trường hợp chưa phù hợp với quy hoạch phải có ý kiến chấp thuận bổ sung quy hoạch của cơ quan có thẩm quyền phê duyệt quy hoạch phát triển điện lực. Các trạm biến áp cần có thiết kế phù hợp, khuyến khích sử dụng công nghệ mới, đảm bảo an toàn, tiện dụng và mỹ quan.

- Dây cáp điện trong khu vực quy hoạch phải được bố trí hợp lý bằng dây có bọc cách điện.

- Lưới điện trong khu vực quy hoạch phải phù hợp với quy định chuyên ngành hiện hành.

#### 4. Về thông tin liên lạc:

- Dây điện thoại, dây thông tin, truyền hình cáp, Internet phải sử dụng tổ hợp dây có cùng tính năng kỹ thuật.

- Công trình viễn thông công cộng, công trình hạ tầng kỹ thuật viễn thông, hộp kỹ thuật thông tin, thiết bị thông tin trên vỉa hè phải được bố trí theo đồ án quy hoạch này được duyệt.

#### 5. Về cấp, thoát nước thải và xử lý chất thải rắn đô thị:

- Công trình cấp, thoát nước và xử lý chất thải rắn phải được thiết kế, xây dựng, lắp đặt đồng bộ, sử dụng vật liệu thích hợp, đúng quy cách, bền vững, đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn và thuận tiện cho người và phương tiện giao thông.

- Thùng thu rác trên các tuyến đường phải được bố trí hợp lý, đồng bộ, có kích thước, kiểu dáng thích hợp, sử dụng thuận tiện và dễ nhận biết.

### **Điều 6. Quy định về chỉ giới đường đỏ, chỉ giới xây dựng.**

- Chỉ giới đường đỏ được xác định trên cơ sở tìm đường quy hoạch, mặt cắt ngang đường, kích thước các góc vát và điều kiện khống chế ghi trực tiếp trên bản vẽ.

- Chỉ giới xây dựng được xác định trên cơ sở khoảng lùi với chỉ giới đường đỏ so với ranh giới từng lô đất trong quy hoạch, điều kiện khống chế ghi trực tiếp trên bản vẽ.

### **Điều 7. Quy định về thiết kế đô thị.**

#### 1. Hình thức kiến trúc:

- Khu nhà ở phân lô: Sử dụng kiến trúc hiện đại, lựa chọn nhiều mẫu nhà với hình thức kiến trúc phong, thống nhất theo từng dãy phố.

- Ban công, ô văng: Độ vươn của ban công, ô văng nhô ra tối đa là 1,4m. Đối với tầng 1 phần nhô ra cao lớn hơn 3,5m so với vỉa hè. Hình thức ban công, ô văng cần thiết kế hài hòa với hình thức chung của các căn nhà liên kế cùng dãy phố.

- Hình thức mái công trình: Sử dụng hình thức mái bằng, có thể bố trí trồng cây xanh trên mái công trình, khuyến khích sử dụng hình thức mái ngói ở công trình nhà ở.

#### 2. Vật liệu, màu sắc và hàng rào công trình:

- Ưu tiên sử dụng vật liệu nhẹ, hiện đại, thân thiện với môi trường, tiết kiệm năng lượng. Khuyến khích sử dụng các vật liệu ít gây bức xạ nhiệt ra môi trường xung quanh và trồng cây phủ xanh bề mặt công trình nhà biệt thự, nhà liên kế,...

- Các công trình được xây dựng theo dãy cần chú ý đến sự đồng bộ về mặt màu sắc của cả dãy nhà, ngoại trừ các trường hợp đặc biệt, màu sơn tường công trình được sơn mới phải có sắc độ không quá đậm và cần hài hòa với khu vực xung quanh, khuyến khích sử dụng gam màu ấm tại các vị trí điểm nhấn trên bề mặt công trình.

### 3. Vật thể kiến trúc:

- Che chắn các thiết bị lắp đặt bên ngoài nhà: Tất cả các thiết bị máy móc lắp đặt bên ngoài và trên nóc tòa nhà phải được che khuất khỏi tầm nhìn.

- Về Bảng quảng cáo, biển hiệu công trình: Tuân thủ theo thông tư 19/2013/TT-BXD về Phương tiện quảng cáo ngoài trời.

- Về không gian mở: Tổ chức không gian đường phố có các tiện ích phục vụ các hoạt động mua sắm, tổ chức lối đi có mái che (hay khoảng lùi vào của tầng trệt ở các công trình dịch vụ thương mại đa năng), ghế ngồi nghỉ chân. Tại các khu dân cư có những không gian khuyến khích xây dựng mối quan hệ cộng đồng.

### **Điều 8. Quy định về cây xanh**

#### 1. Nguyên tắc chung:

- Tạo được cảnh quan trục đường sôi động và có đặc trưng riêng.

- Có tác dụng cung cấp bóng mát, và cải thiện vi khí hậu cho người đi bộ.

- Cây được trồng lâu dài và xanh quanh năm, có độ phủ tán lá phù hợp với tiện ích chiếu sáng đường phố, chiều cao cây và tán cây tránh xung đột với tầm nhìn xe cơ giới đang lưu thông, đặc biệt quan tâm tại nút giao thông.

#### 2. Giải pháp lựa chọn cây xanh:

- Khu vực cây xanh tập trung: Trồng các loại cây có nhiều màu sắc, phù hợp điều kiện khí hậu địa phương.

- Cây xanh vỉa hè: Trồng theo từng cụm, theo tuyến...hoặc trồng kết hợp nhiều loại cây. Lựa chọn chủng loại cây ít có sâu bọ.

- Bồn cây trang trí: Vị trí đặt ở khu vực khu thương mại dịch vụ, tiểu cảnh dọc các lối đi bộ, các góc giao lộ. Lựa chọn chủng loại cây có màu sắc sắc sỡ.

- Cây xanh khuôn viên công trình: Cây xanh ở công trình cộng đồng khuyến khích sử dụng các bồn cây di động để có thể sắp xếp bố trí, chăm sóc bảo dưỡng dễ dàng.

### **Điều 9. Quy định về các tiện ích đô thị**

1. Nguyên tắc chung: Thiết kế, bố trí đồng bộ trên cùng một tuyến đường, sử dụng kiểu dáng hiện đại. Bố trí không gây cản trở lưu thông của các phương tiện cơ giới và người đi bộ.

2. Thùng rác: Thiết kế đơn giản, dễ sử dụng. Vật liệu làm thùng rác phải có tính bền vững và có thể chống lại các hành vi phá hoại, vật liệu hài hòa với các vật liệu xung quanh (thép không gỉ, composite). Tùy theo vị trí đặt thùng rác có thể áp dụng 03 loại như sau: loại thùng lớn dành cho các khu đông người, loại thùng nhỏ có nơi ít người tập trung và loại thùng rác có thể đựng các loại rác khác nhau, giúp cho quá trình phân loại rác tái chế và rác thải.

#### 3. Vỉa hè:

- Bề mặt vỉa hè cần được lát phẳng, liên tục, đảm bảo an toàn cho người đi bộ; đặc biệt quan tâm đến người tàn tật, tránh tạo các cao độ khác nhau trên vỉa hè.

- Cao độ vỉa hè phải đúng 15cm tính từ rãnh thoát nước với thiết kế và vật liệu đồng nhất. Nếu có chênh lệch chiều cao với vỉa hè lân cận thì tạo độ dốc không quá 8% ở vỉa hè lân cận. Tất cả vỉa hè phải có độ dốc 2% để thoát nước.

- Tại các góc giao lộ, cần tạo ram dốc chuyển tiếp liên tục với vạch sơn băng qua đường.

### **Phần III**

## **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**Điều 10.** Mọi vi phạm các nội dung trong quy định này tùy theo hình thức và mức độ vi phạm sẽ bị xử lý vi phạm theo các quy định hiện hành của pháp luật.

**Điều 11.** Các cơ quan có trách nhiệm quản lý xây dựng căn cứ đồ án Quy hoạch chi tiết Khu đô thị trung tâm phía Đông đường Phùng Hưng, tại phường Đồng Phú, thành phố Đồng Hới, tỷ lệ 1/500 và Quy định này để tổ chức kiểm tra và hướng dẫn các tổ chức, cá nhân thực hiện đầu tư xây dựng, quản lý theo quy hoạch kiến trúc và quy định của pháp luật.

**Điều 12.** Quy định quản lý được lưu trữ tại các cơ quan sau đây để các tổ chức, cơ quan và cá nhân được biết và thực hiện: Văn phòng UBND tỉnh; Sở Xây dựng; Sở Tài nguyên và Môi trường; UBND thành phố Đồng Hới; UBND phường Đồng Phú./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Xuân Quang**