|  |  |
| --- | --- |
| **ỦY BAN NHÂN DÂN**  **THÀNH PHỐ VỊ THANH** | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc |

### QUY ĐỊNH

**Quản lý theo đồ án quy hoạch chi tiết**

**đồ án Chỉnh trang đô thị khu vực 4, phường I, thành phố Vị Thanh**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND*

*ngày tháng năm 2023 của UBND thành phố Vị Thanh)*

**Chương I**

**QUY ĐỊNH CHUNG**

Quy định hướng dẫn việc quản lý đầu tư xây dựng mới, cải tạo và sử dụng các công trình, cảnh quan trong đồ án quy hoạch chi tiết Chỉnh trang đô thị khu vực 4, phường I, thành phố Vị Thanh, thành phố Vị Thanh đã được Ủy ban nhân dân thành phố Vị Thanh phê duyệt.

Ngoài những quy định trong văn bản này, việc quản lý xây dựng đô thị còn phải tuân theo các quy định pháp luật hiện hành.

**Điều 1. Đối tượng áp dụng và phân công quản lý thực hiện**

1. Các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước có liên quan đến hoạt động xây dựng và quản lý kiến trúc đô thị trong khu vực này.

2. Phòng Quản lý đô thị tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố hướng dẫn việc quản lý kiến trúc đô thị đúng theo quy định tại văn bản này.

3. Việc điều chỉnh, bổ sung hoặc thay đổi những quy định tại văn bản này phải được cấp có thẩm quyền cho phép.

**Điều 2**. **Phạm vi ranh giới, quy mô diện tích khu vực lập quy hoạch**

1. Khu đất lập quy hoạch thuộc khu vực 4, phường I, thành phố Vị Thanh, có tứ cận tiếp giáp như sau:

a) Phía Đông Bắc: giáp đường Nguyễn Thái Học.

b) Phía Đông Nam: giáp đường Lưu Hữu Phước.

c) Phía Tây Bắc: giáp đường Nguyễn Công Trứ.

d) Phía Tây Nam: giáp đường Trần Ngọc Quế.

2. Quy mô khu đất quy hoạch 6,11ha.

**Điều 3. Quy định về sử dụng đất và nguyên tắc kiểm soát không gian kiến trúc cảnh quan khu vực lập quy hoạch**

1. Trong quá trình sử dụng đất phải đúng mục đích sử dụng đất và phù hợp với từng loại công trình theo đúng quy hoạch được phê duyệt.
2. Việc quản lý không gian, kiến trúc cảnh quan đô thị phải đảm bảo tính thống nhất trong việc quản lý từ không gian tổng thể đô thị đến không gian cụ thể thuộc đô thị; phải có tính kế thừa kiến trúc, cảnh quan đô thị và phù hợp với điều kiện, đặc điểm tự nhiên, đồng thời tôn trọng tập quán, văn hóa địa phương, phát huy giá trị truyền thống kiến trúc của địa phương nhằm giữ gìn bản sắc của từng vùng cảnh quan đô thị. Hình thức kiến trúc hiện đại, màu sắc công trình, cây xanh sân vườn, phù hợp với quy hoạch chung của khu vực và chức năng sử dụng của từng công trình. Tường rào bao quanh công trình có hình thức đẹp, thoáng, không che chắn tầm nhìn.
3. Chủ sở hữu các vật thể kiến trúc có ảnh hưởng đến không gian, kiến trúc, cảnh quan đô thị phải có trách nhiệm bảo vệ, duy trì trong quá trình khai thác, sử dụng bảo đảm mỹ quan, an toàn, hài hòa với không gian xung quanh.
4. Việc xây mới, cải tạo chỉnh trang, sửa chữa và phá bỏ vật thể kiến trúc cây xanh trong khu vực công cộng, khuôn viên công trình có ảnh hưởng đến không gian, kiến trúc, cảnh quan đô thị phải xin phép cơ quan quản lý có thẩm quyền.
5. Đối với công viên, vườn hoa, cây xanh: không xây dựng công trình, chỉ trồng cây xanh, làm vườn hoa kết hợp với kiến trúc tiểu cảnh, phục vụ dân cư khu vực…. Hình thức tổ chức sân vườn đẹp, phong phú, thuận lợi cho sử dụng chung và phù hợp với quy hoạch. Cây trồng sử dụng nhiều chủng loại, đảm bảo tươi xanh cho cả bốn mùa, có thể kết hợp với sân thể thao nhỏ, các đường dạo vòi phun nước, ghế đá, hệ thống chiếu sáng ... để tăng cường hiệu quả sử dụng, tường rào thoáng không che chắn tầm nhìn, bố trí lối ra vào thuận tiện.
6. Hình dáng kích thước các công trình trong bản vẽ tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan chỉ mang tính chất minh họa ý đồ chung, cụ thể sẽ được thiết kế trong giai đoạn lập dự án đầu tư và các công trình này phải tuân thủ theo ý đồ của đồ án quy hoạch.
7. Khi thiết kế cụ thể cần được tổ chức hợp lý, tránh gây cản trở giao thông và đáp ứng tốt nhu cầu đỗ xe cho khu vực, có thể kết hợp các công trình phục vụ kỹ thuật hạ tầng đô thị và phải đảm bảo phòng chống cháy nổ theo quy định.

**Điều 4. Các quy định chủ yếu về hệ thống hạ tầng kỹ thuật và kết nối với hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu vực**

1. Hệ thống giao thông.
2. Chiều rộng mặt đường thiết kế tối thiểu 2 làn xe, mỗi làn xe rộng 3,5m.
3. Tên đường được tạm thời đặt tên theo bản vẽ giao thông.
4. Cao độ gờ bó vỉa: +1,75m (Cao độ Nhà nước).
5. Vát góc công trình tại vị trí giao lộ được căn cứ theo Mục 12.7.3 của “TCXDVN 104 : 2007 "Đường đô thị – Yêu cầu thiết kế” phải đảm bảo tầm nhìn cho người lái đủ để phán đoán tình huống xảy ra và kịp xử lý.
6. Bán kính bó vỉa trong phạm vi nút tối thiểu 8m. Bán kính bó vỉa tại các giao lộ R ≥ 12m.
7. Độ dốc mặt đường là 2%, Sử dụng mặt đường loại cấp cao A1 có mặt đường bê tông nhựa, móng đường là các lớp cấp phối đá dăm.
8. Vỉa hè trồng cây xanh, khoảng cách khoảng 8÷10m/cây, kích thước cây xanh được trồng phải bảo đảm chiều cao tối thiểu là 3m và đường kính thân cây >6cm, vỉa hè có độ dốc 1,5%, lát gạch bê tông tự chèn M200, bó vỉa bê tông đá 1x2 M250.

2. Chuẩn bị kỹ thuật.

a) San nền:

Cao độ san nền +1,60m (So với cao độ Nhà nước).

b) Trong quá trình đầu tư hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật phải tuân theo quy hoạch đô thị được phê duyệt và kết nối phù hợp với khu vực lân cận.

c) Các công trình xây dựng không được lấn chiếm hành lang bảo vệ hệ thống hạ tầng kỹ thuật và làm hư hại đến hệ thống hạ tầng kỹ thuật hiện hữu.

3. Quy hoạch thoát nước (nước mưa và nước thải).

a) Nước thải sinh hoạt và nước thải của công trình cần phải được thu gom xử lý đạt giới hạn theo quy định xả ra nguồn tiếp nhận và được vận chuyển trong hệ thống ống kín về trạm xử lý nước.

- Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế là hệ thống thoát nước riêng hoàn toàn với thoát nước thải.

- Mạng lưới thoát nước mưa sử dụng ga thu trực tiếp, ga thu thăm kết hợp, ga thăm và hệ thống cống tròn đồng thời với việc mở đường quy hoạch. Trên mạng lưới bố trí các giếng thu, giếng thăm, khoảng cách các giếng từ 30m đến 50m.

4. Quy hoạch cấp nước.

a) Nguồn nước phải đảm bảo các yêu cầu về nước sạch, yêu cầu về áp lực và lưu lượng. Nguồn nước phục vụ khu quy hoạch được lấy từ tuyến ống của trạm cấp nước thành phố Vị Thanh cung cấp;

b) Mạng lưới đường ống cấp nước được thiết kế là mạng vòng khép kín kết hợp mạng nhánh. Xây dựng mạng vòng đường kính ống bao quanh dự án, đảm bảo cấp nước là liên tục.

c) Ống cấp nước dịch vụ sử dụng ống nhựa ống uPVC.

d) Các họng cứu hỏa được đấu nối với đường ống cấp nước phân phối bằng thép tráng kẽm và được bố trí gần ngã ba, ngã tư hoặc trục đường lớn. Khoảng cách bình quân khoảng 100-150m/trụ.

6. Quy hoạch cấp điện và điện chiếu sáng.

a) Cấp điện:

- Nguồn cấp điện chính cho khu vực là tuyến trung áp 22kV được bố trí đi dọc theo tuyến đường Nguyễn Công Trứ.

- Đường dây trung thế: Từ điểm thỏa thuận đấu nối định hướng tuyến cáp điện ngầm trung thế 22kV cấp điện cho trạm biến áp trong khu dự án.

- Đường dây hạ thế: Tuyến điện hạ thế 0,4kv được xây dựng mới và đi ngầm dưới vỉa hè. Sử dụng cáp ngầm luồn ống HDPE gân xoắn và các phụ kiện đúng theo tiêu chuẩn Việt Nam. Tuyến cáp hạ thế đi dọc theo các đường phố nhưng vẫn đảm bảo bán kính cấp điện không quá 300m đảm bảo tổn thất điện áp cuối tuyến ≤ 5%..

b) Chiếu sáng:

- Hệ thống chiếu sáng đi ngầm được xây mới để chiếu sáng cho đường nội bộ và các lối đi trong toàn khu vực. Mạng điện chiếu sáng được thiết kế riêng biệt với hệ thống điện công trình và được điều khiển bật tắt tự động bằng các tủ điện riêng.

- Chiếu sáng đường phố bằng đèn LED, có công suất 120W-150W. Hệ thống chiếu sáng phải đảm bảo độ rọi chói trên đường phố theo tiêu chuẩn.

- Toàn bộ các đường cáp chiếu sáng được luồn trong ống PVC đi ngầm. Trụ đèn chiếu sáng bằng thép tráng kẽm đảm bảo bền đẹp, mỹ quan, chiều cao từ 8m, khoảng cách trung bình từ 25÷35m (tùy theo bề rộng mặt đường mà bố trí khoảng cách giữa các trụ cho phù hợp).

7. Thông tin liên lạc.

a) Hệ thống thông tin liên lạc khu quy hoạch sẽ là 1 hệ thống được ghép nối vào mạng viễn thông của thành phố Vị Thanh. Mạng lưới cáp thông tin liên lạc trong khu quy hoạch chủ yếu sử dụng loại cáp có dầu chống ẩm đặt trong ống PVC đi ngầm. Các tuyến ống chính được đi dưới vỉa hè. Các tuyến cáp đồng từ hộp cáp đưa tới từng nhà và công trình sẽ được đi luồn trong ống PVC đặt dưới phần hoàn thiện của vỉa hè.

b) Những vị trí lắp đặt ống cáp qua đường thì lắp ống nhựa PVC chịu lực có đường kính thích hợp chôn sâu 1,2m trong đất. Căn cứ vào số thuê bao ở từng khu vực sẽ xác định dung lượng, vị trí tủ cáp ở giai đoạn lập dự án đầu tư.

**Chương II**

**QUY ĐỊNH CỤ THỂ**

**Điều 5**. **Bộ phận công trình được phép nhô quá chỉ giới đường đỏ**

1) Không có bộ phận nào của công trình vượt quá chỉ giới đường đỏ.

2) Các bộ phận của công trình được phép vượt quá chỉ giới xây dựng trong các trường hợp sau: Bậc thềm, vệt dắt xe, bậu cửa, gờ chỉ, cánh cửa, ô văng, móng.

**Điều 6. Vệ sinh đô thị**

1. Thải nước.

a) Nước mưa và các loại nước thải không được xả trực tiếp lên mặt vỉa hè, đường phố mà phải theo hệ thống ống, cống ngầm từ công trình chảy vào hệ thống thoát nước đô thị.

b) Nước thải của khu vệ sinh (xí, tiểu) phải được xử lý qua bể tự hoại, xây dựng đúng tiêu chuẩn kỹ thuật trước khi thải vào hệ thống cống thoát nước đô thị.

c) Nước thải sản xuất và hoạt động dịch vụ (nếu có) phải được xử lý đạt yêu cầu, trước khi xả vào hệ thống cống thoát nước đô thị.

2. Thải khói, khí.

Không được xả khói, khí thải gây khó chịu cho cư dân xung quanh. Miệng xả ống khói, ống thông hơi không được hướng ra đường phố.

3. Đặt máy lạnh.

Máy lạnh nếu đặt ở mặt chính công trình, sát chỉ giới xây dựng phải ở độ cao trên 2,7m và không được xả nước ngưng trực tiếp lên mặt vỉa hè, đường phố.

**Điều 7. Mỹ quan đô thị**

1. Kiến trúc đô thị.

a) Không được xây thêm các kiến trúc chấp vá bám vào kiến trúc chính như vẩy thêm mái bám vào kiến trúc chính, tường rào; làm kiến trúc tạm trên sân thượng, ban công, lô gia.

b) Các mặt đứng công trình kết hợp giữa kiến trúc truyền thống và kiến trúc hiện đại đảm bảo hài hòa với không gian chung của khu vực.

2. Trang trí mặt ngoài nhà.

Mặt ngoài nhà (mặt tiền, mặt bên) không được sơn quét màu và trang trí các chi tiết phản mỹ thuật có độ phản quang không được lớn hơn 70%.

3. Mặt chính và mặt bên công trình không được bố trí sân phơi quần áo.

4. Quan hệ với nhà bên cạnh.

a) Không bộ phận nào của ngôi nhà kể cả thiết bị, đường ống, phần ngầm dưới đất (móng, đường ống), được vượt quá ranh giới lô đất nhà bên cạnh. Các phần nhô lên phía trên (như bể chứa nước, ăngten, khung thang máy..) phải bố trí khuất vào khối tích công trình.

b) Không được xả nước mưa, nước thải các loại (kể cả nước ngưng tụ của máy lạnh), khí bụi, khí thải sang nhà bên cạnh.

**Điều 8. Vật liệu xây dựng**

Công trình xây dựng sử dụng vật liệu có độ bền cao và khả năng chịu lực, chịu lửa tốt. Kết cấu chịu lực khung bê tông cốt thép, xây tường bao che.

**Điều 9. Biển quảng cáo**

1. Vật quảng cáo độc lập ngoài trời hoặc gắn với các công trình kiến trúc phải tuân thủ theo quy định của pháp luật về quảng cáo. Nghiêm cấm việc đặt các bảng quảng cáo không đư­ợc phép của cơ quan có thẩm quyền.

2. Từ độ cao ≥ 2,4m được lắp đặt các bảng hiệu như (tên cửa hiệu, tên doanh nghiệp...).

**Điều 10. Hàng rào và cổng**

Tường rào phải có hình thức kiến trúc thoáng nhẹ, tạo vẻ mỹ quan và tuân thủ các yêu cầu sau:

1.Hàng rào không được phép xây dựng vượt ngoài ranh giới (kể cả móng) chiều cao tối đa của tường rào 2,4m (tính từ mặt vỉa hè hiện hữu ổn định tại địa điểm xây dựng, chiều cao, kiến trúc tường rào phải đồng bộ).

2. Phần tường rào giáp với đường phố từ độ cao 0,8m trở lên phải thiết kế trống thoáng. Phần trống thoáng này tối thiểu chiếm 60% mặt phẳng đứng của tường rào.

3. Cổng vào công trình: Không được phép mở cửa ra ngoài chỉ giới đường đỏ.

**Điều 11. Tóm tắt một số đặt điểm về cơ cấu quy hoạch**

Xây dựng Khu dân cư đô thị đảm bảo các chức năng về môi trường sống tiện nghi, hiện đại, đáp ứng các yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn, phù hợp về bán kính, các tiêu chuẩn để phục vụ,… đồng thời đảm bảo hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên đất, chi phí đầu tư xây dựng, Khu đất quy hoạch được phân khu chức năng gồm các thành phần sau: Dân cư tự cải tạo (Đất ở, đất hỗn hợp), đất nhà ở liên kề, đất nhà ở tái định cư, công trình công cộng (Trạm Y tế phường I, công an phường I), đất công viên - cây xanh, đất giao thông, hẻm kỹ thuật, bãi đậu xe, trạm xử lý nước thải.

**Điều 13. Quy định không gian kiến trúc, cảnh quan đối với các lô đất.**

1. Nhà ở Liên kế.

a) Mật độ xây dựng: ≤ 90% (riêng các lô góc mật độ xây dựng theo Bảng 2.8 Quy chuẩn Việt Nam QCVN 01:2021/BXD).

b) Tầng cao xây dựng là 1 đến 5 tầng.

c) Chiều cao tầng trệt cao 4,2m, tầng lầu cao 3,6m.

d) Hệ số sử dụng đất: ≤ 4,5.

e) Cao độ nền tầng trệt hoàn thiện: +2,15m (theo cao độ Quốc Gia).

g) Độ vươn ban công so với chỉ xây dựng 1,2m.

h) Khoảng lùi xây dựng: phía trước nhà trùng với chỉ giới đường đỏ, phía sau nhà lùi vào ≥2m đối với ranh hẻm kỹ thuật (chi tiết theo Bản đồ quy hoạch giao thông).

2. Đất nhà ở tái định cư.

a) Mật độ xây dựng: ≤ 90%.

b) Tầng cao xây dựng là 1 đến 5 tầng.

c) Chiều cao tầng trệt cao 4,2m, tầng lầu cao 3,6m.

d) Hệ số sử dụng đất: ≤ 4,5.

e) Cao độ nền tầng trệt hoàn thiện: +2,15m (theo cao độ Quốc Gia).

f) Độ vươn ban công so với chỉ xây dựng 1,2m.

h) Khoảng lùi xây dựng: phía trước nhà trùng với chỉ giới đường đỏ, phía sau nhà lùi vào ≥2m đối với ranh hẻm kỹ thuật (chi tiết theo Bản đồ quy hoạch giao thông).

3. Đất ở tự chỉnh trang.

a) Mật độ xây dựng: Tùy theo hiện trạng diện tích của từng lô đất và được xác định mật độ xây dựng theo quy định tại Bảng 2.8 Quy chuẩn Việt Nam QCVN 01:2021/BXD, cụ thể như sau:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Diện tích lô đất (m2/căn nhà)** | **≤ 90** | **100** | **200** | **300** | **500** | **≥ 1 000** |
| Mật độ xây dựng tối đa (%) | 100 | 90 | 70 | 60 | 50 | 40 |

b) Tầng cao xây dựng: 1 đến 5 tầng.

c) Hệ số sử dụng đất: ≤ 4,5.

d) Chiều cao tầng trệt cao 5,7m (có lửng), tầng lầu cao 3,6m.

e) Cao độ nền tầng trệt hoàn thiện +2,15m (theo cao độ Quốc Gia); Đối với các lô đất xây dựng nhà dạng Biệt thự (nếu có theo nhu cầu của người dân), Cao độ nền tầng trệt hoàn thiện +2,40m. Riêng các tuyến đường hiện hữu Nguyễn Công Trứ, đường Nguyễn Thái Học, đường Lưu Hữu Phước +2,00m (cao độ Nhà nước).

g) Khoảng lùi xây dựng: Trùng chỉ giới đường đỏ của các trục đường. Ngoài ra, đối với các lô đất trong phạm vi khu vực dân cư tự cải tạo và nếu xây dựng nhà dạng Biệt thự (mật độ thấp) thì khoảng lùi xây dựng tối thiểu là 3m so với chỉ giới đường đỏ các trục đường.

h) Độ vươn ban công so với chỉ xây dựng 1,2m.

i) Đối với hẻm hiện hữu giữ nguyên theo hiện trạng.

4. Đất Công an phường I.

a) Mật độ xây dựng: ≤ 60%.

b) Tầng cao xây dựng: 1 đến 3 tầng.

c) Hệ số sử dụng đất: ≤ 1,8.

d) Khoảng lùi xây dựng công trình: tối thiểu là 8m đối với đường Lưu Hữu Phước và 04m đối với trục đường số 01.

5**.** Đất Trạm y tế phường I.

a) Mật độ xây dựng: ≤ 40%.

b) Tầng cao xây dựng: 1 đến 3 tầng.

c) Hệ số sử dụng đất: ≤ 1,2.

d) Khoảng lùi xây dựng công trình: tối thiểu là 8m đối với đường Lưu Hữu Phước và 02m đối với hẻm kỹ thuật.

**Chương III**

**ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

**Điều 14.** Mọi hành vi vi phạm các Điều, Khoản của Quy định này tùy theo mức độ sẽ bị xử phạt hành chính hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự theo quy định của Pháp luật.

**Điều 15.** Các cơ quan có trách nhiệm quản lý xây dựng căn cứđồ án quy hoạch chi tiết đã được phê duyệt và các quy định cụ thể của Quy định này hướng dẫn các tổ chức, cá nhân có liên quan lập dự án đầu tư xây dựng công trình và kiểm tra, giám sát theo quy định.

**Điều 16.** Đồ án quy hoạch chi tiết Chỉnh trang đô thị khu vực 4, phường I, thành phố Vị Thanh và Quy định này được ấn hành và lưu trữ tại các cơ quan sau đây để phổ biến đến các tổ chức, các nhân có liên quan biết và thực hiện.

1. Sở Xây dựng tỉnh Hậu Giang.

2. Phòng Quản lý đô thị thành phố Vị Thanh.

3. Phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố Vị Thanh.

4. Đội Quản lý trật tự đô thị thành phố Vị Thanh.

5. Ủy ban nhân dân phường I, thành phố Vị Thanh./.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  **CHỦ TỊCH** |