

ỦY BAN NHÂN DÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 8141 /QĐ-UBND

Đà Nẵng, ngày 22 tháng 10 năm 2010.

QUYẾT ĐỊNH

Về quy định quản lý kỹ thuật xây dựng vỉa hè công trình xây dựng trên đất chia lô mặt tiền đường Nguyễn Văn Linh nội dài (đoạn từ đường Hoàng Diệu đến đường Bạch Đằng) thuộc địa bàn quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Căn cứ Luật tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Nghị định số 08/2005/NĐ-CP ngày 24 tháng 01 năm 2005 của Chính phủ về Quy hoạch xây dựng;

Căn cứ Quy định số 19/2006/QĐ-UBND ngày 10 tháng 3 năm 2006 của UBND thành phố Đà Nẵng và việc ban hành Quy định về quy định lý quy hoạch xây dựng trên đường bàn thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ các Quy định số 9081/QĐ-UBND ngày 15 tháng 11 năm 2007 của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng và việc phê duyệt đề án chỉnh trang mặt bằng quy hoạch chi tiết xây dựng đường Nguyễn Văn Linh nội dài và qua cầu sông Hàn;

Căn cứ Quy định số 36/QĐ-UBND ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng và việc đề án chỉnh trang đường số 1 tại Quy định số 9081/QĐ-UBND ngày 15 tháng 11 năm 2007 của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng;

Theo đề nghị của Sở Xây dựng nội dung Thông tư số 1176/TTr-SXD ngày 15 tháng 10 năm 2010,

QUY ĐỊNH:

Điều 1. Quy định về quy định kỹ thuật, xây dựng đường và nội công trình xây dựng trên đường chia lô mặt tiền đường Nguyễn Văn Linh nội dài (đoạn từ đường Hoàng Diệu đến đường Bạch Đằng) thuộc địa bàn quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng, với các nội dung cơ bản như sau:

1. Giải thích các khái niệm thông dụng:

a) Chức năng đường : Là đường ranh giới phân định giữa phần lộ giới xây dựng công trình và phần đất dành cho đường giao thông hoặc các công trình kỹ thuật hạ tầng.

b) Chức năng xây dựng: Là đường giới hạn cho phép xây dựng nhà, công trình trên lộ giới.

c) Khoảng lùi: Là khoảng cách giữa ranh giới đường và chức năng xây dựng.

d) Phần ngầm của các công trình xây dựng: Là mặt bằng phần của đường của nhà, bao gồm móng hầm (nếu có) và các bộ phận của công trình xây dựng nằm dưới mặt đất.

2. Các yêu cầu chung:

- Trước khi tiến hành xây dựng, chủ đầu tư phải liên hệ với Sở Xây dựng để được hướng dẫn và cấp mặt bằng mặt tiền do Sở Xây dựng lập ra trên cơ sở thiết kế mặt bằng của Viện Quy hoạch xây dựng và mặt bằng phân lô án thiết kế có kiến trúc mặt tiền phù hợp với các đơn vị và văn phòng thiết kế khác; tuân thủ các điều kiện, khoảng lùi Quy định này, các Quy chuẩn, Tiêu chuẩn xây dựng và các quy định khác của pháp luật có liên quan;

- Đối với các chủ đầu tư có nhu cầu xây dựng khác với những quy định của Quy định này thì phải được Sở Xây dựng xem xét giới hạn quy định theo quy định như sau: Đối với trường hợp công trình xây dựng trên đất chia lô có kích thước mặt tiền $\geq 10m$ hoặc từ 02 lô ghép liền kề trở lên, chủ đầu tư xây dựng khác mặt bằng thiết kế mặt tiền theo quy định thì chủ đầu tư phải trình phân lô án kiến trúc sơ bộ có phân cảnh in màu và có phân lô án bố trí bãi đỗ xe để bố trí tích theo quy định; khi đã được cấp quan quản lý cấp phép thi công nhà thầu phân lô án kiến trúc và hướng dẫn tiến hành các bước tiếp theo thì chủ đầu tư cung cấp đĩa CD với nội dung: file Autocad kiến trúc và phân cảnh, mặt bằng in màu để ghép vào mặt bằng tổng thể toàn tuyến);

3. Quy định cảnh quan và chuẩn xây dựng công trình:

a) Chiều rộng xây dựng:

- Đối với công trình tại vị trí ngã ba, ngã tư có hai mặt tiếp giáp với đường giao thông *(đường có lòng đường và vỉa hè)*
) thì khoãng lùi 1,2m để áp dụng đối với cả hai mặt tiếp giáp; đường thẳng, tại vị trí góc đường phải thực hiện vát góc hoặc bo cong theo đúng quy hoạch;

- Đối với công trình có cạnh biên, cạnh sau giáp vỉa hè thì chiều rộng xây dựng trùng ranh giới đất;
Lưu ý: Không được phép vượt lên vỉa hè chi tiết kiến trúc nào ra khỏi ranh giới đất hợp pháp *(các bãi đỗ xe, nhà vệ sinh, hàng rào, cây cảnh, biển quảng cáo...)*; đường thẳng, tuân thủ quy hoạch xác định lề vỉa hè và các quy định về xây dựng tại các đường vỉa hè tại Quận Hà Nội;

- Quy định riêng đối với công trình xây dựng trên 01 lô đất chia lô (lô đất có kích thước chiều dài $m \times n$):

+ Chiều rộng xây dựng lùi 1,2m so với chiều rộng vỉa hè;

- Quy định riêng đối với công trình xây dựng trên đất chia lô có kích thước chiều dài $m \times n \geq 10m$ hoặc 02 lô ghép liền kề trở lên:

+ Đa trục chiều dài ngoài cùng xây dựng lùi 1,2m so với chiều rộng vỉa hè; Riêng các hàng rào khác của công trình tại vị trí tiếp giáp *(khu vực hàng rào, hàng bán hàng và hàng rào nhôm)*: ram dốc, bậc cấp, tường ng..v.v. xây dựng lùi tối thiểu 3,0m so với chiều rộng vỉa hè để tạo thuận lợi cho công trình;

b) Độ rộng ban công và độ rộng mái hành lang đi bộ:

- Độ rộng của ban công là 1,2m so với chiều rộng vỉa hè;

- Đường vôn mái hành lang đi bộ là 1,2m so với chiều cao vỉa hè; Bên trên mái hành lang đi bộ, chiều cao không được vượt quá 1m so với vỉa hè (không làm ban công, sân thượng, sân bày chậu cây...v.v); đường thoát nước, phải có hệ thống thoát nước mái và không xả nước mưa trực tiếp lên mặt vỉa hè, đường phố; vỉa hè có sơ đồ hình chữ nhật sau (có bản vẽ mặt cắt minh họa chi tiết ở phần ban hành kèm theo Quy định này):

+ Đường vỉa hè công trình có chiều cao vỉa hè 1 (đường trục) là +3,9m (phía mặt tiền đường Nguyễn Văn Linh nội dài) thì kết cấu mái hành lang đi bộ được đúc liền kề vỉa hè;

+ Đường vỉa hè công trình có chiều cao vỉa hè 1 (đường trục) là +5,4m (phía mặt tiền đường Nguyễn Văn Linh nội dài) thì kết cấu mái đi bộ có thể là BTCT hoặc sàn bê tông cốt thép vỉa hè kính cường lực, khi bị tác động gây vỡ không gây nguy hiểm cho người đi bên dưới.

c) Cao độ nền và cao độ xây dựng mái hành lang đi bộ :

- Cao độ nền nhà xây dựng: +0,2m so với mặt vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè; Lưu ý: Không được nâng nền trong phạm vi khoàng lùi; chiều cao vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè có vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè, chiều cao vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè màu vỉa hè là màu xám vỉa hè; đường thoát nước ra phía vỉa hè là 2%.

- Cao độ mặt sàn vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè so với vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè là 3,8m; toàn bộ vỉa hè vỉa hè vỉa hè vỉa hè;

d) Tổng hợp các công trình:

- Đường vỉa hè công trình nhà xây dựng trên 01 lô đất chia lô (lô vỉa hè có kích thước vỉa hè), khu vực vỉa hè xây dựng vỉa hè vỉa hè;

- Đối với công trình khác nhà (nhà khách sạn, nhà hàng..v.v) bất buộc phải thiết kế, xây dựng có tầng hầm để bố trí bãi đỗ xe để đảm bảo lưu thông theo quy định;

e) Tầng cao xây dựng, chiều cao các tầng:

- Chiều cao các tầng: Tầng 1: 3,9m; từ tầng 2 trở lên là 3,6m; Trường hợp có tầng lửng thì cốt sàn tầng 2 là +5,6m so với mặt vỉa hè tầng vỉa trí xây dựng;

- Quy định riêng đối với công trình xây dựng trên 01 lô đất chia lô (lô i lô có kích thước mặt tích):

+ Tầng cao xây dựng công trình từ 05 tầng đến 07 tầng (không kể tầng lửng, tầng hầm hoặc tầng bán hầm), chiều cao

- Quy định riêng đối với công trình xây dựng trên đất chia lô có kích thước mặt tích $\geq 10m$ hoặc từ 02 lô ghép liền kề trở lên:

+ Tầng cao xây dựng công trình từ 07 tầng đến 14 tầng (không kể tầng lửng, tầng hầm hoặc tầng bán hầm), chiều cao không 48m;

4. Các yêu cầu về kiến trúc khác:

- Các công trình xây dựng có quy mô > 7 tầng thì phải thiết kế phải thi công phần nền công trình và có giải pháp bố trí hạ tầng để đảm bảo lưu thông lưu thông công trình;

- Trong phạm vi không lùi theo quy định (địa vị trí tầng 1 tiếp giáp vỉa hè), không được phép

xây dựng hàng rào, bậc cấp, trồng cây..v.v; chèn đất lát nền theo đúng thoát nước với độ dốc là 2%. Nền lát với độ dốc không trồng cỏ có màu xám trồng hoa màu ghi trồng cỏ với màu gạch lát vỉa hè; khuyến khích sử dụng các loại vật liệu cao cấp đất lát (ví dụ : Đá Granite không màu nhám);

- Tuy nhiên không làm ảnh hưởng và phá vỡ tính chất nào của công trình sang phạm vi không gian nhà và đất các công trình kiến trúc (kể cả phần ngầm, công thoát nước công cộng và kỹ thuật công cộng);

- Không sử dụng các gam màu nóng, màu có độ tương phản cao bên ngoài công trình. Không sử dụng các màu đen, cam, đỏ và các gam màu nóng hoặc màu tối sẫm làm màu chủ đạo bên ngoài công trình;

- Phải có biện pháp che chắn hoặc thiết kế bố trí để đảm bảo quan các thiết bị lắp đặt kèm theo như : máy điều hòa, bồn nước mái, các thiết bị sử dụng năng lượng mặt trời;

- Khi thi công công trình, không sử dụng than, xỉ, cát, bentonite,... vào hệ thống thoát nước chung trên đất bàn thành phố. Phải ký hợp đồng với cơ quan chức năng để phân tích đúng quy định;

- Sân phải quy hoạch, áo không sử dụng bố trí ra các mặt ngoài công trình;

- Các tranh, tương phản độ bố trí và thiết kế bố trí để đảm bảo quan và phải sử dụng các cơ quan chức năng cấp phép xây dựng theo quy định;

- Hình thức kiến trúc của thiết kế đơn giản, hiện đại, giàu bản sắc và bố trí tính đúng đắn nội thất giữa các công trình. Không sử dụng nhicu chi tiết kiến trúc lai tạp, không đảm bảo mối quan hệ kiến trúc công trình.

5. Vấn đề sinh môi trường:

- Nước thải khu vực sinh (xí, toilet) phải được xử lý qua bể tự hoại, xây dựng đúng tiêu chuẩn kỹ thuật trước khi đổ vào hệ thống cống chung theo quy định;

- Không thải nước bẩn chứa xói, đất, cát, betonite vào hệ thống thoát nước chung, phải liên hệ với cơ quan chức năng để xin đổ phốt phốt đúng nội quy định;

- Nước mưa và các loại nước thải không được trực tiếp lên mái tầng thượng, cống sau nhà, đường phố hay các lộ đất khu vực mà phải theo hệ thống ống, cống ngầm từ nhà chảy vào hệ thống thoát nước đô thị. Nước thải sơn xối và hoạt động dịch vụ phải được xử lý đất yêu cầu quy định trước khi xả vào hệ thống cống chung;

- Không được gây tiếng ồn, xói khói và khí thải gây ô nhiễm môi trường cho dân cư xung quanh. Mùi hôi, tiếng ồn thông hơi không được phát ra đường phố, nhà xung quanh.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

Sở Xây dựng, UBND quận Hai Châu, các Ban QLDA có liên quan có trách nhiệm công bố Quy định này cho các chủ đầu tư, đồng thời niêm yết công khai Quy định này tại UBND quận Hai Châu, UBND các phường và tại các Ban QLDA có liên quan theo quy định;

Giao Sở Xây dựng, UBND quận Hai Châu, UBND các phường, các Ban QLDA và các đơn vị quản lý dự án có liên quan có trách nhiệm quản lý xây dựng theo đúng chức năng và nhiệm vụ

