

Số: 1465 /QĐ-UBND

Bỉm Sơn, ngày 03 tháng 5 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt đồ án quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500
Nhà máy sản xuất gạch Tuynel hai lỗ công nghệ cao
tại phường Đông Sơn, Thị xã Bỉm Sơn

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THỊ XÃ BỈM SƠN

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Quy hoạch đô thị ngày 17/6/2009;

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 Căn cứ quyết định số: 3878/QĐ-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2013
của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch chung thị
xã Bỉm Sơn đến năm 2030, tầm nhìn sau năm 2030;

Căn cứ Quyết định số: 5104/QĐ-UBND ngày 30/12/2016 về việc chấp thuận
chủ trương, địa điểm đầu tư dự án Nhà máy sản xuất gạch Tuynel hai lỗ công nghệ
cao tại phường Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn của UBND tỉnh Thanh Hóa;

Trên cơ sở thỏa thuận của Sở Xây dựng Thanh Hóa về nội dung đồ án quy
hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Nhà máy sản xuất gạch Tuynel hai lỗ công nghệ cao tại
phường Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn tại công văn số: 2005/SXD-PTĐT ngày
25/4/2017 và ý kiến của cộng đồng nhân dân trong khu vực tại biên bản ngày
26/3/2017 và biên bản ngày 03/4/2017;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý đô thị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt đồ án quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Nhà máy sản xuất
gạch Tuynel hai lỗ công nghệ cao tại phường Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn với những
nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên đồ án: Nhà máy sản xuất gạch Tuynel hai lỗ công nghệ cao tại phường
Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn;

2. Địa điểm xây dựng: phường Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn;

3. Chủ đầu tư: Công ty CP sản xuất Xây dựng và Thương mại Long Thành.

4. Nội dung đồ án quy hoạch:

4.1. Về ranh giới khu đất:

+ Phía Bắc giáp đất của Công ty TNHH Nông Công nghiệp Hà Trung
(đường giao thông theo QH);



+ Phía Nam giáp đất của Công ty TNHH Nông Công nghiệp Hà Trung (đất cây xanh cách ly quy hoạch);

+ Phía Đông giáp đất giáp đất của Công ty TNHH Nông Công nghiệp Hà Trung (đất công nghiệp theo QH).

+ Phía Tây giáp đất giáp đất của Công ty TNHH Nông Công nghiệp Hà Trung (đất cây xanh cách ly theo QH).

4.2. Tính chất khu vực lập quy hoạch:

Theo đề án điều chỉnh quy hoạch chung thị xã Bỉm Sơn đến năm 2030, tầm nhìn sau năm 2030 đã được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại quyết định số: 3787/QĐ-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2013, tính chất, chức năng sử dụng đất của khu vực quy hoạch là đất công nghiệp.

4.3. Quy mô đất đai:

Diện tích lập quy hoạch: 9,64ha.

4.4. Một số chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật cơ bản trong nghiên cứu QH:

a) Chỉ tiêu sử dụng đất và kiến trúc công trình:

- Mật độ xây dựng: 25 ÷ 30%;
- Tầng cao: 1-2 tầng;
- Hệ số sử dụng đất trung bình: 0,5 lần
- Tổ chức tổng mặt bằng quy hoạch khoa học, phân khu chức năng hợp lý phù hợp với tính chất hoạt động và sản xuất. Đảm bảo liên hệ thuận tiện giữa các khu chức năng.

- Kiến trúc công trình: sử dụng mẫu đặc trưng công nghiệp, hình khối đơn giản, đồng bộ về hình thức kiến trúc.

- Tỷ lệ đất cây xanh tối thiểu: 15%. Phải bố trí dải cây xanh tại các phía: Nam, Tây Nam, Đông Nam khu đất với chiều rộng tối thiểu 10,0m.

- Khoảng lùi công trình so với chỉ giới đường đỏ phía Nam đường Trần Hưng Đạo (kéo dài) tối thiểu 10,0m (nhà bảo vệ và nhà để xe được bố trí sát chỉ giới đường đỏ).

b) Chỉ tiêu các công trình hạ tầng kỹ thuật và môi trường:

Cập nhật hệ thống giao thông, hạ tầng kỹ thuật và các dự án liên quan trong khu vực đảm bảo khớp nối đồng bộ, tránh chồng chéo, đáp ứng nhu cầu hiện tại và phát triển trong tương lai.

- Tỷ lệ giao thông nội bộ : 20 - 25%;
- Cấp nước (Nước sinh hoạt) : 120 lít/người/ngàyđêm.
- Cấp điện (Điện sinh hoạt) : 3-5 Kw/người.
- Thát nước thải (Nước thải sinh hoạt) : 100% nước cấp sinh hoạt, nước thải sản xuất và sinh hoạt xử lý đạt chuẩn trước khi thải ra sông Tam Điệp.
- Tiêu chuẩn chất thải rắn sinh hoạt: 1,0kg/ng/ngày đêm (thu gom xử lý 100%). Chất thải rắn Công nghiệp được phân loại và chuyển đi xử lý riêng.
- Khí thải vào môi trường đảm bảo tiêu chuẩn theo quy định hiện hành.

4.5. Quy hoạch sử dụng đất và không gian cảnh quan:

Tổng diện tích khu đất nghiên cứu lập quy hoạch: 9,64 ha.

Trong đó:

+ Diện tích kết nối hạ tầng giao thông là: 1,64ha.

+ Diện tích xây dựng nhà máy gạch là 8,0ha.

Cơ cấu sử dụng đất và chỉ tiêu không gian kiến trúc cảnh quan của nhà máy cụ thể theo bảng sau

STT	Chức năng	Diện tích (m ²)	Tầng cao	Tỷ lệ
1	Đất xây dựng Nhà điều hành và làm việc	176	1-2	0,22
	Đất xây dựng Nhà xưởng sản xuất	14.456	1	18,07
	Đất xây dựng nhà phụ trợ	4.108	1	5,14
	Đất xây dựng nhà chứa đất	1.500	1	1,88
	Đất xây dựng nhà nguyên liệu	496		0,62
	Đất XD nhà bán hàng	354		0,44
	Đất XD nhà nghỉ ca công nhân	1.106	1-2	1,38
	Đất XD nhà vệ sinh Công nhân	90		0,11
	Đất XD nhà xe	300		0,38
	Đất XD nhà trực bảo vệ	35		0,04
	Đất XD bể xử lý nước thải sinh hoạt	168,4		0,21
	Đất XD trạm Biến áp	160,0		0,20
	Bãi tập kết đất, nguyên liệu	12.449,3		15,56
	Sân thành phẩm	8.088,3		10,11
	Hồ nước	2.119,4		2,65
	Đất cây xanh	19.798,5		24,75
	Đất sân đường nội bộ	14.595,1		18,24
	Tổng cộng	80.000		100

4.6. Quy hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật:

a. San nền.

Thiết kế san nền đảm bảo tuân thủ theo đồ án điều chỉnh quy hoạch chung thị xã Bỉm Sơn đến năm 2030, tầm nhìn sau năm 2030 đã được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại quyết định số: 3787/QĐ-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2013 và phù hợp với hiện trạng hạ tầng khu vực, khu vực cây xanh cảnh quan không san nền mà giữ nguyên hiện trạng đồi núi và san nền các khu vực xung quanh tạo cảnh quan.

- Độ dốc san nền $i > 0.4\%$ đảm bảo cho nước mặt tự chảy.

- Lựa chọn cao độ xây dựng toàn khu quy hoạch cao độ từ 7.5m đến 11.3

b. Thoát nước mưa.

*** Giải pháp thoát nước.**

Nước mặt được thu gom bằng hệ ga thu sau đó thoát vào hồ nước.

Nước tại các khu vực sau khi được gom vào các hồ nước, được thoát ra mương thoát nước hiện trạng phía Nam khu đất (suối cạn) bằng hệ thống cống BTCT D600-D800.

c. Quy hoạch giao thông:

*** Giải pháp thiết kế:**

- Hệ thống đường giao thông trong nhà máy được tính toán thiết kế ngoài việc đảm bảo giao thông nội bộ trong nhà máy còn phục vụ việc vận chuyển vật liệu và lấy sản phẩm ra của các xe vận tải lớn.

*** Quy mô mặt cắt ngang tuyến giao thông quy hoạch:**

Mặt cắt của đường trục chính chủ yếu dành cho xe vận tải lớn rộng 15,0m mặt đường (hai bên lề có trồng cây xanh và hệ thống cấp thoát nước);

Mặt cắt các tuyến đường nội bộ còn lại có mặt đường rộng từ 7,5m đến 10,0m đảm bảo đi lại thuận tiện và phòng cháy chữa cháy.

Tuyến đường cải dịch đường Đinh Tiên Hoàng hiện trạng do ảnh hưởng việc xây dựng nhà máy có mặt đường rộng 6,0m.

d. Quy hoạch cấp nước:

*** Giải pháp nguồn nước cấp:**

Nguồn cấp nước cho nhà máy từ đường ống cấp 1 trên trục đường bê tông đi Hà Vinh.

*** Giải pháp mạng lưới cấp nước.**

Quy hoạch hệ thống cấp nước sinh hoạt và hệ thống cấp nước chữa cháy kết hợp chung.

*** Tổ chức mạng lưới đường ống cấp nước sinh hoạt:**

- Đường ống từ nguồn nước cấp cho khu vực dùng loại ống có đường kính ống D110. Mạng lưới đường ống nội bộ khu đất sử dụng loại ống D110 và D50 đảm bảo cấp nước sinh hoạt, và phòng cháy chữa cháy.

- Mạng ống cấp được không chế bởi các tê, cút, van khoá.

- Ống cấp nước dịch vụ đầu vào ống cấp nước chính phải có đai khởi thủy.

e. Hệ thống cấp điện:

Nguồn điện, Đường dây trung áp và Trạm biến áp:

Sử dụng lại nguồn điện, đường dây trung áp hiện có phía Bắc khu đất để cấp điện cho khu vực.

Xây dựng mới 02 Trạm biến áp 1000KVA;

Đường điện 0,4KV:

Xây dựng mới các tuyến cáp hạ thế từ trạm biến áp đi ngầm tới cấp tới các tủ điện phân phối đối với từng khu vực chức năng, dây dẫn dùng cáp Cu/XLPE/DSTA/PVC.

Đường điện chiếu sáng:

- Các tuyến đường nội bộ và các khu sân bãi được chiếu sáng bằng đèn cao áp bóng Sodium công suất 250W- 220V lắp trên cột thép bát giác 10m. Độ chói trung bình đạt (0,8-:-1,0) Cd/m².

- Hệ thống đèn chiếu sáng được điều khiển bằng tủ điện chiếu sáng trọn bộ, tủ điều khiển này được lập trình điều khiển đóng cắt hệ thống đèn theo thời gian định trước.

f. Quy hoạch thoát nước thải:

- Hệ thống thoát nước thải được quy hoạch độc lập riêng biệt hoàn toàn với hệ thống thoát nước mưa. Hướng thoát theo độ dốc san nền, nước thải phải được gom và xử lý qua hệ thống bể phốt, bể lắng trước khi thoát ra môi trường;

- Trên tuyến công thoát nước bố trí các hố ga thăm để xử lý sự cố, khoảng cách hố ga theo tiêu chuẩn thoát nước. Hố ga được thiết kế đảm bảo kỹ thuật, ngăn mùi.

g. Chất thải rắn và vệ sinh môi trường:

- Tiêu chuẩn thải chất thải rắn : 1,0 – 1,3 kg/người/ngày.

- Chỉ tiêu thu gom được : 100%.

4.7. Nguồn lực thực hiện: Vốn doanh nghiệp và huy động hợp pháp khác.

Điều 2. Chủ đầu tư (Công ty Cổ phần sản xuất Xây dựng và Thương mại Long Thành) có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện quy hoạch theo đúng các quy định của pháp luật hiện hành.

Phòng Quản lý đô thị, phòng Tài nguyên và Môi trường, UBND phường Đông Sơn quản lý theo đúng Luật Đất đai, Luật Xây dựng, Luật Quy hoạch đô thị và các chính sách hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng HĐND&UBND Thị xã; Trưởng phòng Quản lý đô thị; phòng Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND phường Đông Sơn, Giám đốc Công ty Cổ phần sản xuất Xây dựng và Thương mại Long Thành; Trưởng các phòng ban, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3/QĐ (để thực hiện);
- Sở Xây dựng (b/cáo);
- Lưu: VT, QLĐT.



Bùi Huy Hùng