

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ QUY NHƠN**

Số: 7891 /QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quy Nhơn, ngày 10 tháng 9 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc giao đất tái định cư cho hộ ông (bà) Phạm Chín
do GPMB để xây dựng Khu B2 thuộc Khu Đô thị - Thương mại
Bắc sông Hà Thanh, thành phố Quy Nhơn**

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

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

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đất đai;

Căn cứ Thông tư số 30/2014/TT-BTNMT ngày 02/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về hồ sơ giao đất, cho thuê đất, chuyển mục đích sử dụng đất, thu hồi đất;

Căn cứ Quyết định số 2632/QĐ-UBND ngày 02/08/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định về việc phê duyệt phương án giao đất tái định cư và bổ sung kinh phí hỗ trợ về đất cho các hộ gia đình, cá nhân bị thu hồi đất do GPMB để xây dựng Khu B2 thuộc Khu Đô thị - Thương mại Bắc sông Hà Thanh, phường Nhơn Bình, thành phố Quy Nhơn;

Theo đề nghị của Trung tâm Phát triển quỹ đất tỉnh tại công văn số 314/TTPTQĐ-BTGPMB ngày 13/08/2018;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Tài nguyên - Môi trường tại Tờ trình số 508./TTr-TNMT ngày 31/8/2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao cho hộ ông (bà) Phạm Chín (địa chỉ: Tổ 25, khu vực 3, phường Nhơn Bình, thành phố Quy Nhơn) lô đất số 25 khu B1, diện tích 80m², đường số 1 (lộ giới 20m) thuộc Khu tái định cư phục vụ dự án Khu Đô thị - Thương mại Bắc sông Hà Thanh, phường Đống Đa, thành phố Quy Nhơn để sử dụng vào mục đích xây dựng nhà ở.

Thời hạn sử dụng đất: Lâu dài;

Vị trí, ranh giới khu đất được xác định theo tờ trích lục bản đồ địa chính tỷ lệ 1/300 do Phòng Tài nguyên – Môi trường thành phố lập ngày 31/8/2018;

Hình thức giao đất: Giao đất có thu tiền sử dụng đất.

Điều 2. Giao Phòng Tài nguyên – Môi trường thành phố, UBND phường Đồng Đa, đề nghị Trung tâm Phát triển quỹ đất tỉnh phối hợp tổ chức thực hiện các công việc sau đây:

1. Thông báo cho người được giao đất nộp tiền sử dụng đất, phí và lệ phí theo quy định của pháp luật;
2. Xác định cụ thể mốc giới và giao đất trên thực địa.

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

Chánh Văn phòng HĐND&UBND thành phố, Trưởng phòng Tài nguyên – Môi trường thành phố, Chủ tịch UBND phường Đồng Đa, Thủ trưởng cơ quan liên quan và người được giao đất có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Văn phòng HĐND&UBND thành phố chịu trách nhiệm đưa Quyết định này lên Cổng thông tin điện tử của thành phố.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Trung tâm PTQĐ tỉnh;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Công Vịnh

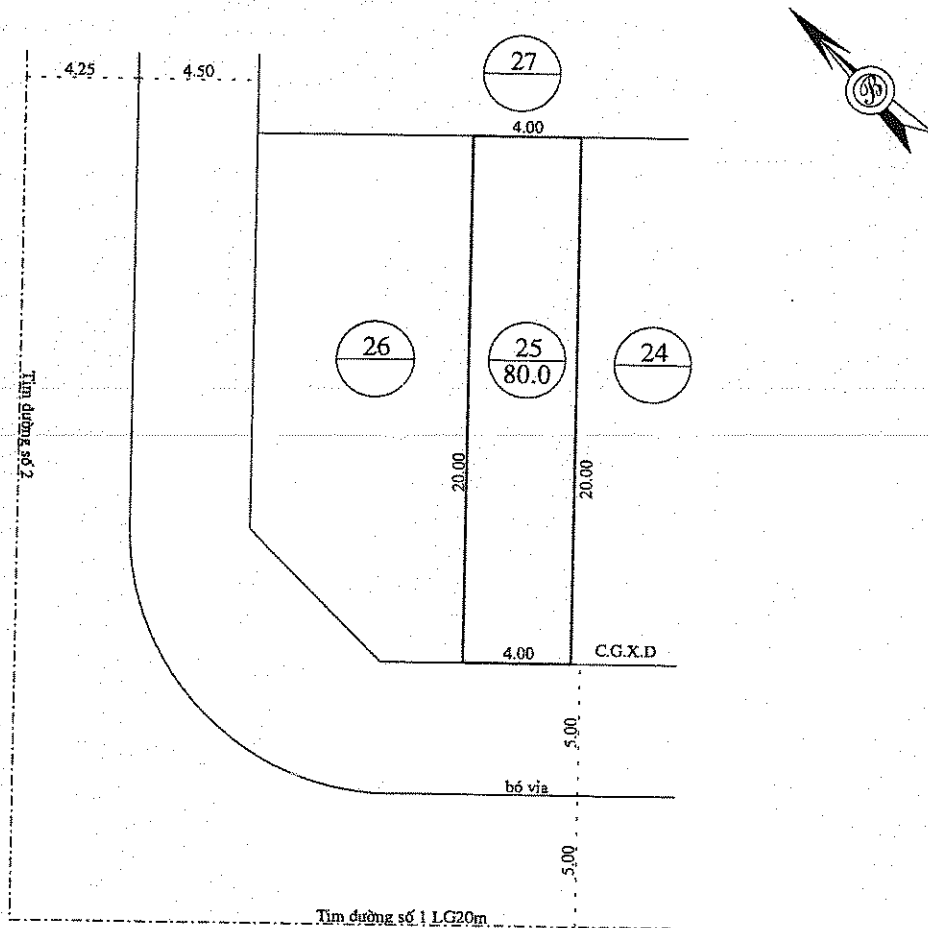
TRÍCH LỤC BẢN ĐỒ

Lô đất giao cho hộ ông Phạm Chín

Tại khu TĐC phục vụ DA Khu ĐT-TM Bắc sông Hà Thanh, P. Đống Đa, Tp. Quy Nhơn

Mục đích sử dụng: Đất ở

Tỷ lệ 1/300



- Lô đất số: 25-B1

- Diện tích: 80,0m²

Người thực hiện

Huỳnh Nguyên Lộc

Quy Nhơn, ngày 31. tháng 8. năm 2018

TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Đức Toàn

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS 435

LECTURE 1: INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS

1.1. THE SCHRÖDINGER EQUATION

1.1.1. THE SCHRÖDINGER EQUATION

The Schrödinger equation is the fundamental equation of quantum mechanics. It describes the time evolution of a quantum system. The wave function $\psi(x,t)$ is a complex-valued function that encodes all the information about the system. The probability density is given by $|\psi(x,t)|^2$.

The time-dependent Schrödinger equation is:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi$$

where \hat{H} is the Hamiltonian operator. For a particle in a potential $V(x)$, the Hamiltonian is:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x)$$

The time-independent Schrödinger equation is obtained by separating variables $\psi(x,t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$:

$$\hat{H} \psi(x) = E \psi(x)$$

The energy eigenvalues E_n and eigenfunctions $\psi_n(x)$ are determined by solving the time-independent equation. The eigenfunctions form a complete orthonormal basis for the Hilbert space of the system.

The expectation value of an observable \hat{O} is given by:

$$\langle \hat{O} \rangle = \int \psi^* \hat{O} \psi dx$$