

Số: 3489/CATP-PC06

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 9 năm 2021

V/v phối hợp triển khai ứng dụng di động (app mobile) với tên là VNEID để khai báo qua phần mềm di chuyển nội địa phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn Thành phố

Kính gửi:

- Thủ trưởng các Sở, ban, ngành Thành phố;
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức, quận, huyện.

Căn cứ Điện mật số 579/ĐK-HT ngày 10/8/2021 của Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội - Bộ Công an về triển khai phần mềm khai báo di chuyển nội địa phòng, chống dịch Covid-19 tại trang Website <https://suckhoe.dancuquocgia.gov.vn>, theo đó Công an thành phố có Công văn số 3134/CATP-PC06 ngày 11/8/2021 báo cáo đồng chí Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố chỉ đạo Sở, ban, ngành, cơ quan báo, đài phối hợp triển khai phần mềm quản lý di biến động của người ra vào vùng dịch theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Công văn số 3287/CATP-PC06 ngày 25/8/2021 gửi các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức, quận, huyện phối hợp hướng dẫn khai báo y tế qua phần mềm quản lý di biến động của người ra vào vùng dịch trên nền tảng dữ liệu dân cư. Ngày 07/9/2021, Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội - Bộ Công an tiếp tục có Điện mật số 609/ĐK-HT về việc triển khai ứng dụng di động (app mobile) với tên là VNEID để khai báo qua phần mềm di chuyển nội địa (như trên) phục vụ phòng, chống dịch Covid-19 đã sẵn sàng cài đặt được trên Iphone.

Đồng thời, để nâng cao hiệu quả, phát huy tốt các tính năng, tác dụng giải pháp đọc mã QRcode (được sinh ra từ ứng dụng VNEID) bằng thiết bị Camera tại chốt kiểm dịch, giảm ùn tắc giao thông, hạn chế lây nhiễm góp phần vào công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 tại Thành phố Hồ Chí Minh. Công an thành phố trao đổi Thủ trưởng các Sở, ban, ngành Thành phố phối hợp triển khai thực hiện các nội dung như sau:

1. Tổ chức các hình thức tuyên truyền theo chức năng của từng cơ quan, đơn vị về lợi ích cũng như nghĩa vụ thực hiện đối với việc khai báo di chuyển nội địa trên ứng dụng VNEID và trên trang Website <https://suckhoe.dancuquocgia.gov.vn> đối với cán bộ, công nhân, viên chức,

người lao động và người dân trên địa bàn Thành phố để chung tay phòng, chống dịch bệnh Covid-19.

2. Yêu cầu cán bộ, công nhân, viên chức thuộc cơ quan, đơn vị mình có sử dụng điện thoại thông minh Iphone tải, đăng ký và sử dụng ứng dụng VNEID thường xuyên trong việc di chuyển khi có yêu cầu kiểm tra của cơ quan chức năng. Đồng thời, phát huy vai trò trách nhiệm của cán bộ, công nhân, viên chức là một tuyên truyền viên, tuyên truyền đến người thân, gia đình việc thực hiện khai báo di chuyển nội địa góp phần phòng, chống dịch Covid-19.

(Kèm tài liệu hướng dẫn sử dụng ứng dụng VNEID)

Công an thành phố trao đổi Thủ trưởng các Sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận, huyện phối hợp triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Nguyễn Duy Ngọc - Thứ trưởng BCA; (để báo cáo)
- TTUBNDTP; (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc CATP; (để báo cáo)
- Cục C06 - BCA; (để theo dõi)
- Các đ/c PGD - CATP; (để phối hợp)
- Phòng PV01, PC06, PC08; (để thực hiện)
- Lưu: VT, CATP (PV01, PC06).




**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Thiếu tướng Trần Đức Tài

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ỨNG DỤNG VNEID ĐỂ KHAI BÁO Y TẾ QUA TRẠM KIỂM SOÁT RA VÀO, QUẢN LÝ CÔNG DÂN VÙNG DỊCH

BƯỚC 1

Công dân tìm kiếm ứng dụng với từ khóa “VNEID”, có biểu tượng  trên App store, CH Play hoặc quét Qrcode để tiến hành tải và cài đặt ứng dụng.



BƯỚC 2

Công dân chọn chức năng đăng ký tài khoản và nhập các thông tin theo hướng dẫn hoặc thực hiện đăng nhập nếu đã có tài khoản

BƯỚC 4

Khi công dân di chuyển thực hiện đăng nhập vào ứng dụng VNEID và chọn chức năng khai báo di chuyển nội địa để khai báo y tế và lịch trình di chuyển

BƯỚC 3

Hệ thống sinh ra một mã QRcode duy nhất cho mỗi công dân gắn với thông tin công dân đã kê khai, người dân xuất trình Qrcode này khi qua chốt kiểm tra



Ứng dụng VNEID được phát triển bởi Trung tâm dữ liệu quốc gia về dân cư, Bộ Công an: Công dân không cần phải khai báo lại thông tin cơ bản khi di chuyển, được cấp một mã QRcode duy nhất, thông nhất, liên thông với các ứng dụng khác và được thông báo về nguy cơ lây nhiễm dịch COVID-19 cùng nhiều tính năng khác được ứng dụng trên nền tảng dữ liệu dân cư góp phần ngăn chặn, đẩy lùi dịch COVID-19

