|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG AN TỈNH NINH THUẬN**PHÒNG CSQLHC VỀ TTXH** |  |

**BÁO CÁO TUYÊN TRUYỀN**

**VỀ PHẦN MỀM THÔNG BÁO LƯU TRÚ ASM**

Để đưa Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Đề án 06/CP) đến gần hơn với người dân, doanh nghiệp trến địa bàn tỉnh, Công an tỉnh Ninh Thuận đang triển khai nhân rộng mô hình thông báo lưu trú qua phần mềm ASM tại các cơ sở kinh doanh lưu trú và cơ sở khám, chữa bệnh trên địa bàn tỉnh.

Với những tiện ích, giá trị mang lại của phần mềm Thông báo lưu trú ASM, Công an tỉnh đã triển khai thí điểm tại 10 cơ sở lưu trú trên địa bàn tỉnh, sau thời gian triển khai thực hiện, phần mềm Thông báo lưu trú ASM được các cơ sở lưu trú đồng thuận, đánh giá cao về các tiện ích của phần mềm mang lại. Qua đó, Công an tỉnh đã nhận rộng triển khai phần mềm ASM tại tất cả cơ sở lưu trú trên địa bàn tỉnh, nhằm nâng cao hiệu quả công tác lưu trú, đảm bảo an ninh trật tự địa phương, tính đến nay có 35/79 cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh thực hiện thông báo lưu trú bằng phần mềm ASM với 2.444 lượt. Qua thời gian triển khai, phần mềm ASM đã phát huy hiệu quả, mang lại nhiều tiện ích, rút ngắn thời gian thông báo lưu trú cho người dân, doanh nghiệp.

***1. Giới thiệu chung về phần mềm Thông báo lưu trú ASM***

Phần mềm Thông báo lưu trú ASM là phần mềm do Trung tâm nghiên cứu, ứng dụng dữ liệu dân cư và Căn cước công dân nghiên cứu, xây dựng dựa trên nền tảng Hệ thống Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Phần mềm thông báo lưu trú ASM được triển khai từ ngày 27/2/2023 kết nối với Hệ thống Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư nhằm phát triển ứng dụng của thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử.

Việc triển khai phần mềm Thông báo lưu trú ASM tại các cơ sở kinh doanh lưu trú, cơ sở khám chữa bệnh sẽ có nhiều tiện ích trong quản lý cơ sở lưu trú, quản lý khách lưu trú tại cơ sở, quản lý các dịch vụ cung cấp, quản lý nhân viên; quy trình tiếp nhận thông tin của bệnh nhân nhanh chóng, thuận tiện, chính xác và cập nhật thông tin đăng ký lưu trú để kịp thời gửi đến cơ quan Công an. Các cơ sở kinh doanh lưu trú, cơ sở y tế có thể sử dụng tài khoản VNeID quét mã cho khách hàng phục vụ kê khai thông tin tự động mà không cần phải xuất trình các loại giấy tờ để xác định nhân thân, giúp việc tiếp nhận được nhanh chóng, thuận tiện nhất.

***2. Tiện ích của Thông báo lưu trú ASM***

*(1)* Quản lý phòng, nhân viên, khách đến lưu trú, các dịch vụ kinh doanh, quản lý phòng bệnh, quản lý bệnh nhân,…, việc thông báo lưu trú được thực hiện tự động/thủ công gửi đến cơ quan Công an một cách nhanh chóng và kịp thời mà không cần trích xuất file gửi trên Cổng dịch vụ công quốc gia.

*(2)* Thông qua ứng dụng định danh điện tử (VNeID), các Cơ sở kinh doanh lưu trú, cơ sơ khám chữa bệnh sử dụng tài khoản VNeID để đăng nhập và sử dụng phần mềm.

*(3)* Khách đến lưu trú, bệnh nhân có thể sử dụng VNeID quét mã tại Cơ sở lưu trú, cơ sở khám chữa bệnh *(hoặc sử dụng thiết bị quét mã QR trên ứng dụng VNeID, thiết bị đọc chíp trên thẻ Căn cước công dân)* phục vụ kê khai thông tin tự động mà không phải xuất trình các loại giấy tờ để xác minh nhân thân.

***3. Giá trị mang lại:***

*(1)* Chi phí lắp đặt phần mềm ASM thấp nhưng hiệu quả mang lại rất lớn.

*(2)* Giảm công sức, thời gian đi lại của cơ sở lưu trú, cơ sở khám chữa bệnh.

*(3)* Giảm thời gian nhập liệu/cập nhật các thông tin khách lưu trú/bệnh nhân.

*(4)* Thuận tiện, nhanh chóng, chính xác, dễ sử dụng và đảm bảo an ninh, an toàn thông tin công dân.

*(5)* Trên hết, đối với các trường hợp thông báo lưu trú về Công an địa phương phục vụ cho việc nắm tình hình, quản lý nhân hộ khẩu…, góp phần nâng cao hiệu quả quản lý Nhà nước về ANTT, đảm bảo tình hình ANTT trên địa bàn nói chung và tại các cơ sở lưu trú, cơ sở y tế nói riêng, đảm bảo thực hiện đúng theo trách nhiệm được quy định tại Điều 30 Luật Cư trú năm 2020 về thông báo lưu trú.

Để đẩy mạnh việc triển khai phần mềm Thông báo lưu trú ASM trên địa bàn tỉnh theo tinh thần chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh – Tổ trưởng Tổ công tác Đề án 06 tỉnh, Công an tỉnh đề nghị các cơ sở lưu trú, cơ sở khám chữa bệnh trên địa bàn tỉnh:

*(1)* ***Đồng hành, chung tay, góp sức*** cùng địa phương triển khai thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ của chuyển đổi số, Đề án 06/CP trên địa bàn tỉnh với phương châm hành động *“Ninh Thuận phát triển – Doanh nghiệp đồng hành – Người dân tích cực hưởng ứng”,* góp phần thực hiện thắng lợi, hiệu quả công cuộc chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh trong năm 2024 và những năm tiếp theo.

*(2)* Tổ chức ***tuyên truyền, vận động*** các thành viên trong cộng đồng doanh nghiệp, cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh về vai trò, ý nghĩa và các tiện ích của Đề án 06/CP mang lại, từ đó đồng hành, tham gia triển khai thực hiện có hiệu quả Đề án 06/CP nói chung; tham gia đăng ký, sử dụng phần mềm ASM nói riêng.

*(3)* Chủ động liên hệ Công an xã, phường, thị trấn để đăng ký, sử dụng phần mềm Thông báo lưu trú ASM và thực hiện khai báo lưu trú trú đúng theo quy định tại Điều 30 Luật Cư trú năm 2020 về thông báo lưu trú. Đảm bảo ***100% cơ sở lưu trú, cơ sở khám chữa bệnh*** trên địa bàn tỉnh đăng ký, sử dụng phần mềm Thông báo lưu trú ASM.

(4) Công an tỉnh gửi thông tin thiết bị đọc QRCode RAR-DTA RD23, giải mã thông tin cá nhân trên thẻ CCCD của đơn vị cung cấp thiết bị thuộc Bộ Công an để các cơ quan, đơn vị nghiên cứu tham khảo, trang cấp sử dụng *(đây là thiết bị đọc QR trên thẻ CCCD được kết nối với phần mềm Thông báo lưu trú ASM).*

Thông tin chi tiết thiết bị đọc QRCode RAR-DTA RD23 dành cho cơ sở lưu trú, cơ sở khám chữa bệnh:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Mô tả** | **Hình ảnh** |
| 1 | - Vật liệu cấu tạo: Nhựa ABS+PC - Điều Kiện môi trường: Độ ẩm: 5- 95%. - Nhiệt Độ: -20°C -50°C - Kích thước, trọng lượng: 167\*80\*100mm 250g- Góc quét: ±60°- Chế độ hoạt động: Một lần, Liên Tục, Tự động - Các loại mã hỗ trợ:  + **1D**: UPC-A, UPC-E, EAN-8,EAN-13, Code 128, Code 39,Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Coda bar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar(RSS), Korea, NEC2 of 5, etc. + **2D**: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec code, Maxicode,etc- Kết nối: USB Serial COM Port- Tốc độ: 200 lần quét/giây- Hiển thị và thông báo: Loa & LED- Cảm biến: CMOS 640\*480 |  |

*Xin chân thành cảm ơn!*