

UBND TỈNH ĐỒNG THÁP
TỔ CÔNG TÁC ĐỀ ÁN 06

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1785/TCTTKĐA

Đồng Tháp, ngày 07 tháng 9 năm 2023

V/v một số nội dung liên quan đến
khai thác, sử dụng Cơ sở dữ liệu
quốc gia về dân cư

Kính gửi:

- Các sở, ngành Tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Ngày 10/8/2023, Tổ công tác Đề án 06 Chính phủ ban hành Công văn số 5722/TCTTKĐA về một số nội dung liên quan đến việc khai thác, sử dụng Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư (CSDLQG về DC), trong đó thông tin một số nội dung như sau:

1. Một số vấn đề liên quan đến việc khai thác, sử dụng dữ liệu tra cứu

(1) Từ ngày 09/3/2023 đến ngày 17/3/2023, Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Long An có dấu hiệu sử dụng dịch vụ kết nối (API) sai mục đích, vi phạm nghiêm trọng quy trình khai thác Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư (CSDLQG về DC).

(2) Ngày 27/6/2023, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh Hải Dương có số lượng truy vấn kết nối bất thường dẫn đến hệ thống tự động khoá kết nối (*vượt ngưỡng 10.000 truy vấn*).

(3) Ngày 02/8/2023, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính tỉnh Quảng Trị có số lượng truy vấn kết nối bất thường dẫn đến hệ thống tự động khoá kết nối (*vượt ngưỡng 10.000 truy vấn*).

(có Phụ lục kèm theo)

2. Nhận xét, đánh giá

Qua các vụ việc trên, số lượng truy vấn từ các hệ thống kết nối với CSDLQG về DC tăng đột biến dẫn tới việc bị khoá kết nối, tập trung chủ yếu ở một số nguyên nhân như sau: ⁽¹⁾ Hệ thống chưa đăng ký, báo cáo với Cơ quan thường trực (Bộ Công an) nhưng đã triển khai kết nối với CSDLQG về DC; ⁽²⁾ Hệ thống, phần mềm chưa kiểm tra, đánh giá an ninh, an toàn thông tin trước khi thực hiện kết nối hoặc sau khi thực hiện kết nối có sự thay đổi, điều chỉnh về mặt kỹ thuật, thiết kế; ⁽³⁾ Việc kết nối, khai thác dữ liệu tra cứu không đúng mục đích đã đăng ký; ⁽⁴⁾ Sử dụng công cụ phần mềm bên thứ 3 hoặc tự phát triển công cụ riêng nhưng chưa được kiểm tra, đánh giá an ninh, an toàn thông tin để khai thác, tra cứu thông tin (*không phải phần mềm, giải pháp cung cấp của Bộ Công an*).

Xuất phát từ tình hình trên, để đảm bảo việc kết nối, chia sẻ và khai thác thông tin với CSDLQG về DC an toàn, bảo mật, Tổ công tác Đề án 06 Tỉnh đề nghị các sở, ban, ngành Tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố thực hiện một số nội dung sau:

(1) Phổ biến, quán triệt tới các đơn vị, cá nhân được giao nhiệm vụ kết nối, chia sẻ và khai thác thông tin với CSDLQG về DC thực hiện đúng các văn bản pháp luật đã được ban hành, bản cam kết “*Bảo đảm an ninh, an toàn và bảo mật thông tin trong kết nối đến CSDLQG về DC*” đã ký với Bộ Công an.

(2) Các đơn vị khi triển khai hệ thống, phần mềm mới hoặc có thay đổi về mặt hệ thống, ứng dụng, mã nguồn và chức năng phần mềm phục vụ kết nối CSDLQG về DC cần báo cáo với Tổ công tác Đề án 06 của Tỉnh; Tổ an ninh mạng an toàn thông tin thực hiện Đề án 06 của Công an Tỉnh để phối hợp với đơn vị nghiệp vụ của Bộ Công an, Bộ Thông tin và Truyền thông thực hiện kiểm tra an ninh, an toàn thông tin đảm bảo đáp ứng các tiêu chí theo yêu cầu Công văn số 1552/BTTTT-TH, ngày 26/4/2022 của Bộ Thông tin và Truyền thông (*tuyệt đối không sử dụng phần mềm cá nhân hoặc tự nghiên cứu, phát triển công cụ để tra cứu, khai thác dữ liệu*).

(3) Quản lý chặt chẽ việc khai thác, tra cứu dữ liệu của các tài khoản cán bộ, nhân viên đảm bảo đúng mục đích và nhu cầu sử dụng, không sử dụng cho mục đích cá nhân. Xây dựng hệ thống lưu nhật ký (log) các tài khoản này khi thực hiện kết nối, tra cứu (*bao gồm thời gian đăng nhập, thời gian thoát đăng nhập, thời gian và nội dung tra cứu, khai thác, địa chỉ IP máy tính đăng nhập, khai thác, ...*) để phục vụ truy vết sau này.

Tổ công tác Đề án 06/CP Tỉnh rất mong lãnh đạo các đơn vị, địa phương quan tâm chỉ đạo, triển khai thực hiện theo đúng quy định. /

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- CT UBND Tỉnh/Tổ trưởng TCTĐA06 (để báo cáo);
- Các PCT UBND Tỉnh (để báo cáo);
- TCTĐA06 của Công an Tỉnh (để thực hiện);
- Công an các huyện, thành phố (để thực hiện);
- Lưu: VT, QLHC, PTM.



**GIÁM ĐỐC CÔNG AN TỈNH
Đại tá Nguyễn Văn Hiểu**