

ỦY BAN NHÂN DÂN  
XÃ BÌNH THÀNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 176/BC-UBND

Bình Thành, ngày 22 tháng 4 năm 2026

## BÁO CÁO

### Kết quả bảo đảm các điều kiện triển khai, sử dụng thử nghiệm Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên

Thực hiện Công văn số 4138/UBND-KGVX ngày 20/4/2026 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc báo cáo kết quả bảo đảm các điều kiện triển khai, sử dụng thử nghiệm Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ (Hệ thống).

UBND xã Bình Thành báo cáo kết quả bảo đảm các điều kiện triển khai, sử dụng thử nghiệm Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ với các nội dung cụ thể như sau:

*(Có biểu phụ lục kèm theo).*

Trên đây là Báo cáo của UBND xã Bình Thành về kết quả bảo đảm các điều kiện triển khai, sử dụng thử nghiệm Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ, kính gửi Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên xem xét tổng hợp, báo cáo theo quy định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (B/cáo);
  - Lãnh đạo UBND xã;
  - Lưu: VT, VP.
- Lanmt.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Âu Văn Đước**

**Phụ lục**  
**BÁO CÁO KẾT QUẢ TRIỂN KHAI HẠ TẦNG THIẾT BỊ CNTT ĐẦU CUỐI**  
**VÀ THỬ NGHIỆM HỆ THỐNG QLVB&HSCV MẬT CỦA CHÍNH PHỦ**  
*(Kèm theo Báo cáo số: 176/BC-UBND ngày 22/4/2026 của UBND xã Bình Thành)*

**I. THÔNG TIN CHUNG**

- Tên cơ quan: Ủy ban nhân dân xã Bình Thành, tỉnh Thái Nguyên
- Người lập báo cáo

Họ tên: Mạc Thị Lan; Chức vụ: Chuyên viên Văn phòng HĐND và UBND; Điện thoại: 0356554507.

**II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM VÀ Ý KIẾN GÓP Ý HỆ THỐNG QLVB&HSCV MẬT CỦA CHÍNH PHỦ**

1. Số lượng văn bản mật, tối mật xử lý trên toàn cơ quan:

- Tổng số văn bản đến mật, tối mật trong năm 2025 (tính từ ngày 1/7/2025): 65
- Tổng số văn bản phát hành mật, tối mật trong năm 2025: 13
- Tổng số hồ sơ xử lý văn bản mật, tối mật trong năm 2025: Không có.

2. Đánh giá Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ

- Đánh giá chức năng hệ thống, tốc độ Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ: Chức năng có đáp ứng yêu cầu quản trị hệ thống, xử lý văn bản mật, sự phù hợp với quy trình nghiệp vụ, các khó khăn, vướng mắc, bất cập trong quá trình sử dụng, kiến nghị đề xuất:

Hiện nay đơn vị chưa kết nối được với Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ. Đề nghị cấp trên xem xét, hỗ trợ.

- Đánh giá về công tác bảo đảm hạ tầng trang thiết bị: Kết quả đạt được, các khó khăn, vướng mắc, bất cập trong quá trình triển khai, các kiến nghị đề xuất:

- Đường truyền số liệu: Đã có đường truyền riêng chuyên dùng để triển khai hệ thống mật.
- Thiết bị bảo mật: Đã được cấp thiết bị BML riêng.
- Thiết bị ký số mật: Đã được cấp 03 thiết bị ký số (của HĐND, UBND và Văn phòng HĐND và UBND xã).

- Cấu hình máy tính mật đang sử dụng: Case XS-29; Main H510, CPU G5905, ram 8G, SSD 256G; Màn hình LCD ViewSonic VA220.

- Máy tính, máy in, máy Scan và Igate đã được kiểm tra an toàn thông tin và cài đặt phần mềm bảo mật cơ yếu.

Hiện nay đơn vị có 01 máy tính dùng chung cho tất cả các phòng, ban đã được kiểm tra an toàn an ninh sử dụng làm máy soạn thảo văn bản mật, tuy nhiên cấu hình không đáp ứng theo tiêu chuẩn của phần mềm Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ, nên chưa đưa vào sử dụng được.

- Đánh giá về công tác hỗ trợ của Cục Bưu điện Trung ương, Tập đoàn VNPT về công tác triển khai mạng truyền số liệu chuyên dùng; hỗ trợ của Ban Cơ yếu Chính phủ về công tác triển khai các giải pháp bảo mật kênh truyền, ký số, bảo mật dữ liệu; hỗ trợ Tập đoàn Viettel (Tổng Công ty VTS, Viettel VTS tỉnh, thành phố) về triển khai Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ, cài đặt máy tính đầu cuối:

UBND xã Bình Thành đã đề nghị VNPT khu vực hỗ trợ kết nối đến Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ, hiện nay đã kết nối đường truyền thành công.

Đề nghị Sở khoa học và Công nghệ hỗ trợ cài đặt phần mềm và tổ chức tập huấn trực tiếp cho lãnh đạo và chuyên viên tham gia xử lý văn bản mật trên Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ.

3. Nhu cầu sử dụng chức năng Hệ thống QLVB&HSCV mật của Chính phủ: Xử lý toàn trình văn bản mật, tối mật (tạo lập hồ sơ, tờ trình, xin ý kiến, phân văn bản, ký số, phát hành, gửi, nhận văn bản...).

### III. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI HẠ TẦNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐẦU CUỐI

STT	Tên đơn vị trực thuộc	Hạ tầng mạng mật	Máy tính đã triển khai				Máy in		Kiểm tra an ninh	Người sử dụng			Số trụ sở
			Nhu cầu	Đã triển khai	Đáp ứng cấu hình	Cài đặt ANM	Nhu cầu	Đã triển khai		Nhu cầu	Đã tạo tài khoản	Đã dùng thử	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	UBND xã Bình Thành	B	1	1	0	1	1	1	Y	14	01	0	1