

Số: /UBND-VP

Yên Thế, ngày tháng 10 năm 2023

V/v thực hiện nghiêm túc chế độ
trên hệ thống thông tin báo cáo của
Văn phòng Chính phủ

Kính gửi:

- Các cơ quan chuyên môn thuộc UBND huyện;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn.

Theo thống kê của Văn phòng HĐND và UBND huyện, thời gian qua các cơ quan chuyên môn thuộc UBND huyện, UBND các xã, thị trấn đã triển khai và cơ bản thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo định kỳ và quản lý, sử dụng khai thác Hệ thống thông tin báo cáo của Văn phòng Chính phủ theo quy định tại Thông tư số 01/2020/TT-VPCP ngày 21/10/2020 của Văn phòng Chính phủ.

Tuy nhiên, theo thống kê trên Hệ thống thông tin báo cáo của Văn phòng Chính phủ, quý III/2023 còn một số xã, thị trấn gửi báo cáo không ký số trên Hệ thống và ảnh hưởng đến kết quả chung của toàn huyện.

Để thực hiện nghiêm túc Thông tư số 01/2020/TT-VPCP ngày 21/10/2020 của Văn phòng Chính phủ và khắc phục những tồn tại, hạn chế về chế độ báo cáo định kỳ và quản lý, sử dụng khai thác Hệ thống thông tin báo cáo của Văn phòng Chính phủ và chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang tại Công văn số 5704/UBND-TTPVHCC ngày 05/10/2023 về việc thực hiện nghiêm túc báo cáo trên hệ thống thông tin báo cáo của Văn phòng Chính phủ; Chủ tịch UBND huyện yêu cầu:

Các cơ quan chuyên môn thuộc UBND huyện, UBND các xã, thị trấn thực hiện nghiêm túc quy trình và thời hạn gửi báo cáo theo quy định tại Thông tư số 01/2020/TT-VPCP ngày 21/10/2020 của Văn phòng Chính phủ. Đảm bảo số liệu đầy đủ, chính xác, thực hiện ký số báo cáo của cơ quan, đơn vị theo quy định.

Giao Văn phòng HĐND và UBND huyện kiểm tra, đôn đốc, theo dõi thực hiện nội dung trên; định kỳ tổng hợp kết quả báo cáo Chủ tịch UBND huyện theo quy định.

(Gửi kèm theo Công văn số 5704/UBND-TTPVHCC ngày 05/10/2023).

Yêu cầu thủ trưởng các cơ quan chuyên môn, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn chỉ đạo thực hiện nghiêm túc nội dung Công văn này./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND huyện;
- VP: LĐ, CVKS TTHC;
- Lưu: VT.

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

Thân Văn Nam