

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TAM ĐƯỜNG**

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

Số: /UBND-NV Tam Đường, ngày tháng 6 năm 2021

Về việc tiếp tục tổng hợp, rà soát các trường hợp sai phạm trong công tác tuyển dụng cán bộ, công chức, viên chức

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị trực thuộc UBND huyện.
- UBND các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 981/SNV-TCBC, ngày 28/6/2021 của Sở Nội vụ tỉnh Lai Châu về việc tiếp tục tổng hợp, rà soát các trường hợp sai phạm trong công tác tuyển dụng cán bộ, công chức, viên chức,

UBND huyện Tam Đường yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị; Chủ tịch UBND các xã, thị trấn tiếp tục thực hiện việc rà soát, tổng hợp các trường hợp sai phạm trong công tác tuyển dụng cán bộ, công chức, viên chức, đặc biệt là các trường hợp theo nội dung Công văn số 981/SNV-TCBC, ngày 28/6/2021 của Sở Nội vụ tỉnh Lai Châu (*có sao gửi công văn kèm theo*) và kê khai tóm tắt quá trình công tác của từng cá nhân trong đơn vị. Báo cáo kết quả rà soát, lập hồ sơ, danh sách đề nghị xem xét khắc phục đối với các trường hợp có sai phạm trong công tác tuyển dụng; bản kê khai tóm tắt quá trình công tác gửi về UBND huyện (*qua phòng Nội vụ*) trước ngày **06/7/2021** để tổng hợp trình cấp có thẩm quyền xem xét. Nếu quá thời gian trên các cơ quan, đơn vị không gửi thủ tục, hồ sơ thì Thủ trưởng cơ quan, đơn vị đó chịu trách nhiệm với những sai phạm của cá nhân trong cơ quan, đơn vị mình. (*Có mẫu biểu mẫu rà soát kèm theo*)

Lưu ý: Các cơ quan, đơn vị (kể cả đơn vị không có trường hợp sai phạm trong công tác tuyển dụng) yêu cầu gửi báo cáo bằng văn bản. Trường hợp đã được khắc phục không phải kê và nộp tóm tắt quá trình công tác.

Ủy ban nhân dân huyện yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị; Chủ tịch UBND các xã, thị trấn nghiêm túc, triển khai, thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có những vướng mắc phản ánh kịp thời về UBND huyện (*qua phòng Nội vụ huyện*) để được giải đáp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Huyện ủy (B/c);
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Sùng Lữ Páo