

Số: /TB-SKHCN

Đắk Nông, ngày tháng 5 năm 2024

## THÔNG BÁO

### Về việc tăng cường công tác an toàn, vệ sinh lao động và triển khai các giải pháp phòng ngừa, hạn chế tai nạn lao động

Thực hiện Công văn số 2340/UBND-KGVX ngày 25/4/2024 của UBND tỉnh Đắk Nông về việc tăng cường công tác an toàn, vệ sinh lao động và triển khai các giải pháp phòng ngừa, hạn chế tai nạn lao động; Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ yêu cầu Trưởng các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc thực hiện một số nhiệm vụ, cụ thể như sau:

#### 1. Trưởng các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc

- Tiếp tục quán triệt, triển khai thực hiện Chương trình số 807/CTr-UBND ngày 22/02/2021 của UBND tỉnh Đắk Nông về an toàn, vệ sinh lao động tỉnh Đắk Nông giai đoạn 2021 - 2025; đồng thời, tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động; thực hiện tốt các biện pháp phòng ngừa tai nạn lao động tại nơi làm việc.

- Quán triệt cán bộ, công chức, viên chức và người lao động thực hiện theo đúng Nội quy làm việc của cơ quan, đơn vị biện pháp làm việc bảo đảm an toàn, vệ sinh lao động; cải thiện điều kiện lao động tại nơi làm việc; đẩy mạnh công tác tự kiểm tra; thực hiện khai báo, báo cáo tai nạn lao động theo quy định... nhằm hạn chế đến mức thấp nhất tai nạn lao động, đảm bảo an toàn, sức khỏe và tính mạng của cán bộ, công chức, viên chức và người lao động.

**2. Giao Văn phòng Sở:** Theo dõi, đôn đốc việc thực hiện của các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc và tổng hợp báo cáo Lãnh đạo Sở về kết quả việc triển khai thực hiện; đồng thời, cập nhật Công văn số 2340/UBND-KGVX ngày 25/4/2024 của UBND tỉnh Đắk Nông và Thông báo này lên Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ.

Nhận được Thông báo này, yêu cầu Trưởng các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc nghiêm túc triển khai thực hiện./.

#### Nơi nhận:

- GD và các PGD Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc (thực hiện);
- Lưu: VT, VP(L).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đặng Văn Tin**