

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THÁI NGUYÊN**

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

Số: *752* /UBND-NC

Thái Nguyên, ngày *28* tháng 02 năm 2023

V/v tổ chức diễn tập phương án  
chữa cháy, phương án cứu nạn,  
cứu hộ cấp tỉnh năm 2023

Kính gửi:

- Công an tỉnh Thái Nguyên;
- Công ty cổ phần Gang thép Thái Nguyên;
- Công ty cổ phần thương mại Thái Hưng.

Sau khi xem xét đề nghị của Công an tỉnh tại Văn bản số 1549/CAT-PCCC&CNCH ngày 16/02/2023 về việc đề nghị tổ chức diễn tập phương án chữa cháy, phương án cứu nạn, cứu hộ quy mô cấp tỉnh năm 2023; ý kiến của Công ty cổ phần thương mại Thái Hưng tại Văn bản số 49/CV-TH ngày 17/02/2023; ý kiến của Công ty cổ phần Gang thép Thái Nguyên tại Văn bản số 115/GTTN-BVTV ngày 21/02/2023, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Căn cứ Quyết định số 630/QĐ-TTg ngày 11/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị quyết của Quốc hội về tiếp tục hoàn thiện, nâng cao hiệu lực, hiệu quả thực hiện chính sách, pháp luật về PCCC; Kế hoạch số 189/KH-UBND ngày 27/12/2022 của UBND tỉnh về công tác phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ và phát động phong trào “Toàn dân phòng cháy và chữa cháy” trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên năm 2023; đồng ý chủ trương tổ chức diễn tập Phương án chữa cháy, phương án cứu nạn, cứu hộ quy mô cấp tỉnh năm 2023 theo đề nghị của Công an tỉnh tại Văn bản số 1549/CAT-PCCC&CNCH ngày 16/02/2023.

2. Giao Công an tỉnh chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức diễn tập phương án chữa cháy, phương án cứu nạn, cứu hộ quy mô cấp tỉnh năm 2023, đảm bảo nội dung theo đúng các quy định của pháp luật hiện hành và phù hợp với tình hình thực tiễn tại địa phương.

Căn cứ ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh, yêu cầu các cơ quan, đơn vị có liên quan phối hợp triển khai thực hiện./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ Công an (C07);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- UBND TP Thái Nguyên;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NC.



**Nguyễn Thanh Bình**