

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH YÊN BÁI**

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

Số: **410** /UBND-NLN

Yên Bái, ngày **16** tháng 3 năm 2018

V/v tham gia trả lời trực tuyến các câu hỏi liên quan đến đánh giá năng lực và đề xuất kế hoạch nâng cao năng lực của hệ thống cơ quan phòng chống thiên tai

Kính gửi: Thành viên Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 46/TWPCTT ngày 14 tháng 3 năm 2018 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai về việc khảo sát, tham vấn về đánh giá khoảng trống năng lực và đề xuất kế hoạch nâng cao năng lực của hệ thống cơ quan phòng chống thiên tai (gửi kèm), Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến chỉ đạo như sau:

Giao các thành viên Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh tham gia trả lời trực tuyến các câu hỏi liên quan đến việc đánh giá khoảng trống năng lực và đề xuất kế hoạch nâng cao năng lực của hệ thống cơ quan phòng chống thiên tai theo nội dung yêu cầu của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai tại Công văn nêu trên.

Nhận được văn bản này, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các thành viên Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh nghiêm túc thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo TWPCTT;
- Văn phòng BCD TWPCTT;
- Chủ tịch, PCT (NLN) UBND tỉnh;
- Chánh, PVP (NLN) UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NLN.



**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Văn Khánh**

**BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG  
VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**

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

Số: 46 /TWPCTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 3 năm 2018

V/v khảo sát, tham vấn về đánh giá khoảng  
trống năng lực và đề xuất kế hoạch nâng  
cao năng lực của hệ thống cơ quan phòng  
chống thiên tai

Kính gửi: Đ/c Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh/tp.....

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ về việc xây dựng kế hoạch  
tăng cường năng lực quốc gia về phòng chống thiên tai, Ban Chỉ đạo Trung  
ương về Phòng, chống thiên tai tiến hành khảo sát, tham vấn ý kiến thành viên  
Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các tỉnh/thành phố về  
các thông tin liên quan đến việc đánh giá năng lực, đề xuất, kiến nghị các giải  
pháp nâng cao năng lực trong hệ thống cơ quan phòng chống thiên tai. Việc lấy  
ý kiến sẽ thông qua bộ câu hỏi trực tuyến (Online survey) được đăng tại địa chỉ  
[https://www.surveymonkey.com/r/NDPC\\_VN](https://www.surveymonkey.com/r/NDPC_VN).

Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai đề nghị đồng chí chỉ đạo  
các thành viên Ban Chỉ huy trả lời trực tuyến các câu hỏi tại địa chỉ nêu trên theo  
hướng dẫn đính kèm. Thời gian khảo sát kết thúc trước ngày 22/3/2018. Kết quả  
khảo sát được chuyển tự động về Ban Chỉ đạo (qua Văn phòng thường trực)  
thông qua hệ thống trực tuyến. Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên  
tai sẽ nghiên cứu, tổng hợp ý kiến của các địa phương để báo cáo Chính phủ.

Đề nghị đồng chí quan tâm chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng ban (để b/c);
- Lưu: VT, VPTT (TTCĐ).

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



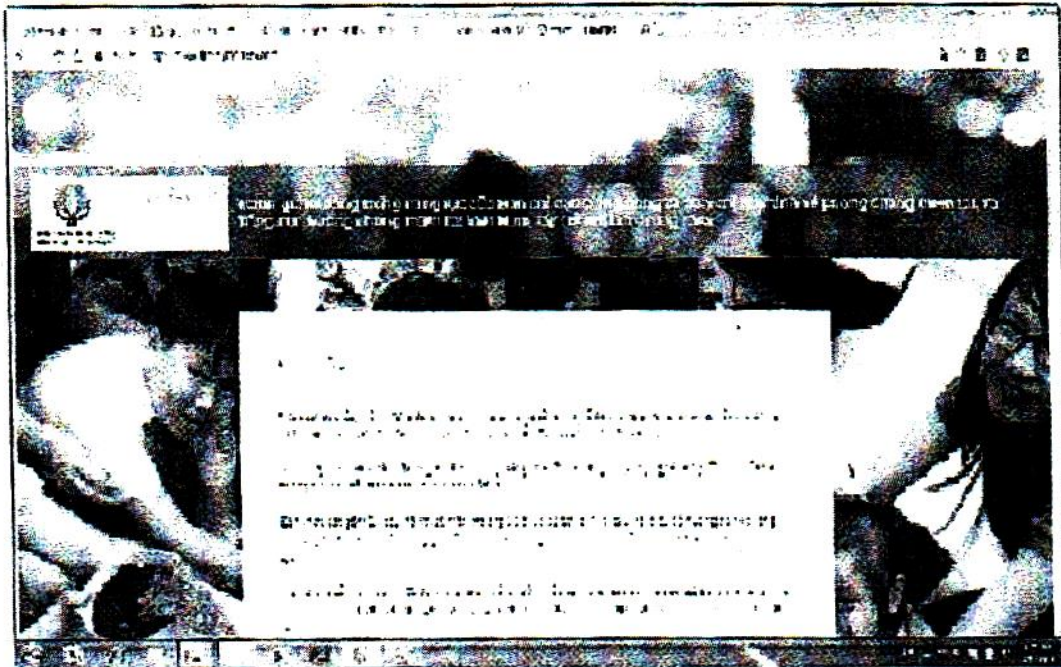
*Hồng Văn Thắng*  
\***Hồng Văn Thắng**

Handwritten notes and stamps on the left margin:  
- "Cấp:"  
- "VAN PHONG UBND T. YEN BAN"  
- "Số: 29/2018"  
- "NGÀY 15/3/2018"  
- "1200/H"

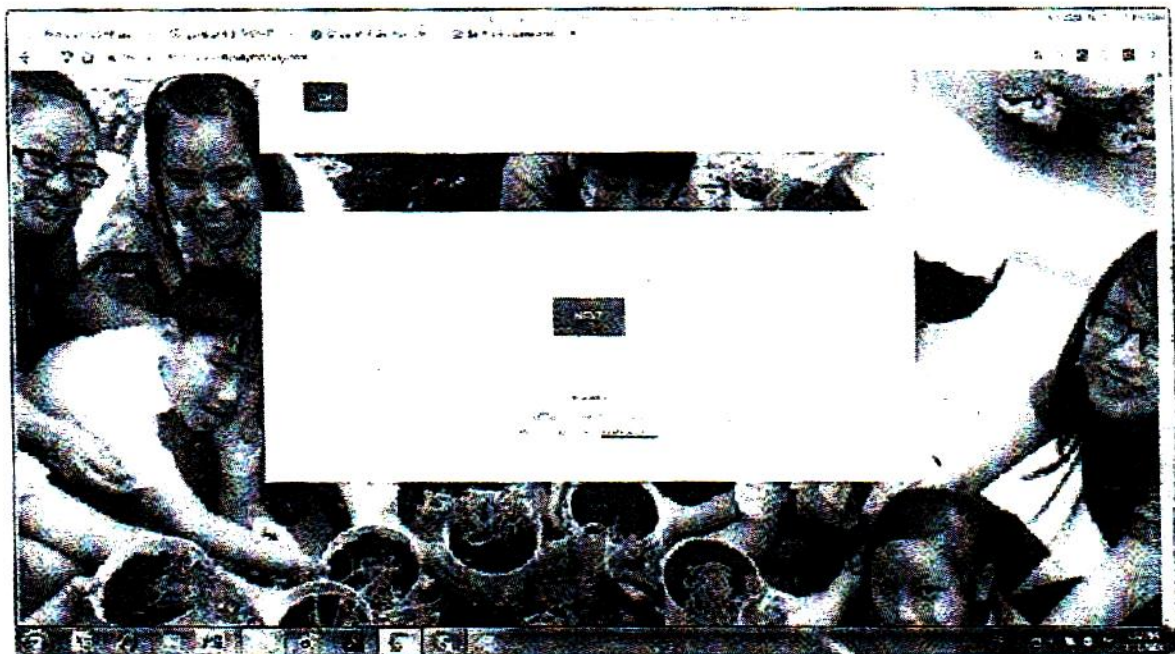
Handwritten date: "16/3/18"

## HƯỚNG DẪN TRẢ LỜI CÂU HỎI TRỰC TUYẾN (ONLINE SURVEY)

1. Bước 1: kích hoạt vào địa chỉ [https://www.surveymonkey.com/r/NDPC\\_VN](https://www.surveymonkey.com/r/NDPC_VN)



2. Bước 2: bấm vào ô “OK”

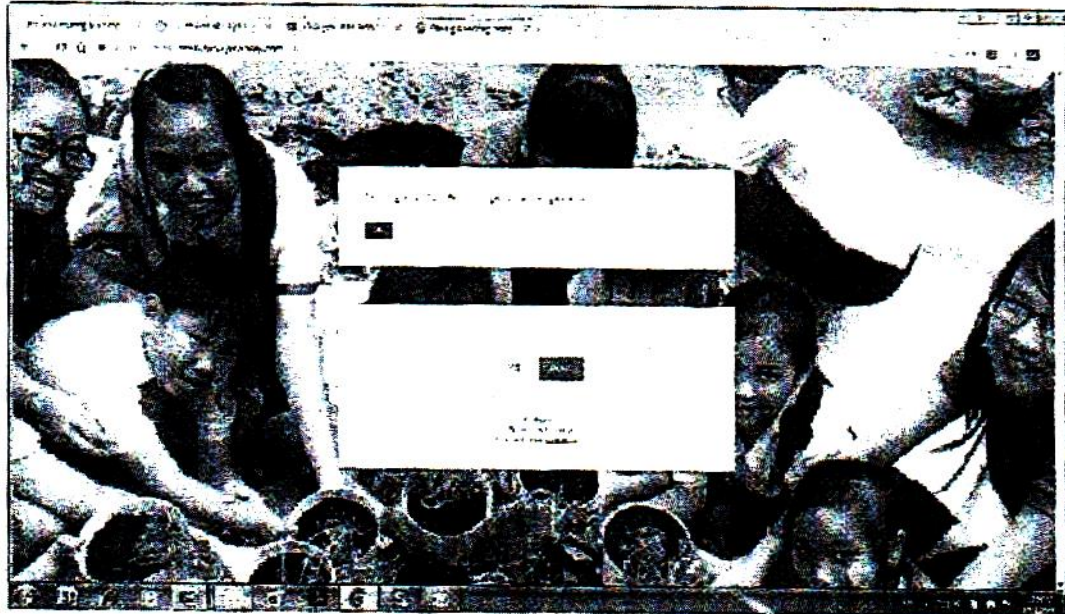


### 3. Bước 3: bấm vào ô “NEXT” để trả lời câu hỏi



4. Sau khi trả lời câu hỏi xong, bấm vào ô “NEXT” để chuyển sang câu trả lời tiếp theo. Muốn quay lại câu hỏi trước bấm vào “PREV”.

5. Khi trả lời xong toàn bộ các câu hỏi, bấm vào ô “DONE” sẽ hoàn thành các câu hỏi khảo sát. Kết quả sẽ tự động chuyển về Ban Chỉ đạo trung ương về Phòng chống thiên tai<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> Mọi chi tiết xin liên hệ với ông Lê Minh: Tel: 0903432145, email: leminhvnwp@gmail.com hoặc ông Vũ Kiên Trung: Tel: 0914.360.488, email: rideshanoi@gmail.com