

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HUNG YÊN**

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

Số: *333*/UBND-KGVX

Hung Yên, ngày *19* tháng 02 năm 2021

V/v mượn địa điểm thiết lập cơ sở cách ly
tập trung phòng, chống dịch Covid-19

Kính gửi: Trường Hải quan Việt Nam

Thực hiện Chỉ thị số 05/CT-TTg ngày 28/01/2021 của Thủ tướng Chính phủ về một số biện pháp cấp bách phòng, chống dịch Covid-19.

Hiện nay, tỉnh Hưng Yên đang tích cực, quyết liệt triển khai công tác phòng, chống dịch Covid-19, đã bố trí các cơ sở cách ly tập trung tuyến huyện, tuyến tỉnh để thực hiện cách ly tập trung, giám sát, theo dõi y tế phòng, chống dịch. Toàn tỉnh đang cách ly 10.528 người (trong đó 373 F1, 4.599 F2). Với diễn biến tình hình dịch bệnh trong nước và địa phương lân cận còn nhiều diễn biến phức tạp, số F1, F2, F3 trên địa bàn tỉnh tiếp tục tăng, tỉnh Hưng Yên có chủ trương thiết lập thêm cơ sở cách ly tập trung của tỉnh để sẵn sàng cho nhu cầu cách ly các trường hợp nguy cơ kịp thời, hiệu quả.

Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên trân trọng đề nghị Trường Hải quan Việt Nam hỗ trợ cho mượn khu Ký túc xá của Trường Hải quan Việt Nam để chuẩn bị phương án thiết lập cơ sở cách ly tập trung, kịp thời đáp ứng công tác phòng, chống dịch. Sau khi có sự nhất trí của Nhà trường, Ủy ban nhân dân tỉnh sẽ giao Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh phối hợp với đơn vị quản lý của Nhà trường để thống nhất việc triển khai cụ thể.

Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên mong Nhà trường quan tâm hỗ trợ, chung tay cùng tỉnh trong thực hiện công tác phòng, chống dịch Covid-19 và sớm có văn bản phúc đáp để tỉnh kịp thời triển khai các phương án thực hiện.

Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên trân trọng cảm ơn./. *✓*

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các Phó CT UBND tỉnh;
- Sở Y tế, Bộ CHQS tỉnh;
- Địa chỉ Trường Hải quan Việt Nam:
Km 10+395, tỉnh lộ 379, xã Yên Phú,
huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX^{Ph}.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Duy Hưng

