

UBND TỈNH BẮC GIANG
SỞ Y TẾ

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

Số: /SYT-NVY

Bắc Giang, ngày tháng 01 năm 2022

V/v phối hợp, giải quyết đề nghị
của Đại sứ quán nước Cộng hòa
Nhân dân Trung Hoa

Kính gửi:

- Sở Lao động - Thương binh và Xã hội;
- Ban Quản lý các KCN tỉnh.

Sở Y tế nhận được Công văn số 89/SYT-NVYD ngày 10/01/2022 của Sở Y tế tỉnh Lạng Sơn về việc phối hợp, giải quyết đề nghị của Đại sứ quán nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa. Theo đó, dự báo trong dịp Tết Nguyên đán 2022, lượng công dân Trung Quốc về nước sẽ tăng mạnh qua các cửa khẩu quốc tế trên biên giới giữa Việt Nam và Trung Quốc, trong đó có cửa khẩu Hữu Nghị tại Lạng Sơn; để áp dụng các biện pháp phòng chống dịch bệnh nghiêm ngặt, Đại sứ quán Trung Quốc tại Việt Nam và Văn phòng Ngoại sự Quảng Tây, Trung Quốc đã gửi Công hàm chính thức cho tỉnh Lạng Sơn thông báo về việc **từ 0 giờ 00 phút ngày 01/01/2022** Cửa khẩu Hữu Nghị Quan, Bằng Tường, Quảng Tây thực hiện biện pháp đặt lịch hẹn qua cửa khẩu, yêu cầu tất cả những người nhập cảnh thống nhất sử dụng “Mã QR đặt lịch nhập cảnh mã sức khỏe Quảng Tây” tiến hành đặt lịch hẹn trực tuyến trước, tải lên các giấy tờ còn hiệu lực như giấy tờ lưu trú tại Việt Nam (giấy tờ xuất nhập cảnh, thị thực, giấy chứng nhận tiêm chủng, giấy chứng minh xét nghiệm Covid âm tính,...) để xin cấp “Mã sức khỏe nhập cảnh cửa khẩu Quảng Tây”; xuất trình mã này và xét nghiệm PCR trong 48 giờ (do 08 cơ sở xét nghiệm Đại sứ quán/Tổng Lãnh sự quán Trung Quốc tại Việt Nam chỉ định cấp) để nhập cảnh theo ngày đặt lịch hẹn.

Trên cơ sở tình hình thực tế như trên, để các doanh nghiệp nắm bắt thông tin, chấp hành đầy đủ các quy định về phòng, chống dịch tại Cửa khẩu, đảm bảo an ninh, giảm thiểu tối đa việc ùn tắc, tập trung đông người không đủ điều kiện xuất cảnh, Sở Y tế Bắc Giang trân trọng đề nghị các quý Cơ quan:

- Phổ biến, thông tin đến các doanh nghiệp có sử dụng lao động là chuyên gia, lao động kỹ thuật người Trung Quốc dự kiến xuất cảnh từ cửa khẩu Hữu Nghị Quan vào Quảng Tây, Trung Quốc về chính sách nhập cảnh đặt lịch hẹn trực tuyến, sử dụng ứng dụng đăng ký online “Mã QR đăng ký nhập cảnh sức khỏe Quảng Tây” và các quy định liên quan trong 7 ngày tính từ ngày nhập cảnh đề phía Quảng Tây xét duyệt; chỉ đến cửa khẩu quốc tế Hữu Nghị, tỉnh Lạng Sơn thực hiện thủ tục xuất cảnh khi đã đặt lịch hẹn qua cửa khẩu, thực hiện đăng ký online nhận “Mã QR đăng ký nhập cảnh sức khỏe Quảng Tây”; thực hiện xét nghiệm SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật PCR trong 48 giờ (do 08 cơ sở xét nghiệm Đại sứ quán/Tổng Lãnh sự quán Trung Quốc tại Việt Nam chỉ định cấp) để nhập

cảnh theo ngày đặt lịch hẹn (Danh sách 08 cơ sở xét nghiệm do Đại sứ quán/Tổng Lãnh sự quán Trung Quốc tại Việt Nam chỉ định gửi kèm theo).

- Đối với người chưa đăng ký, chưa thể nhập cảnh vào cửa khẩu Hữu Nghị Quan-Quảng Tây-Trung Quốc mà phải dừng lại tại phía cửa khẩu của tỉnh Lạng Sơn, đề nghị liên hệ với Sở Y tế, Sở Ngoại vụ tỉnh Lạng Sơn để sắp xếp ở tại khách sạn phù hợp, chỉ định việc xét nghiệm theo đề nghị của Đại sứ quán/Tổng Lãnh sự quán Trung Quốc tại Việt Nam và hướng dẫn sử dụng ứng dụng đăng ký online “Mã QR đăng ký nhập cảnh sức khỏe Quảng Tây”. Sau khi duyệt đăng ký, dựa theo “Mã sức khỏe nhập cảnh cửa khẩu Quảng Tây” mà phía Trung Quốc cấp, cùng Giấy xét nghiệm PCR âm tính trong 48h nhập cảnh theo ngày đã đăng ký.

Sở Y tế trân trọng đề nghị Quý cơ quan phối hợp, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- UBND huyện, TP;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thị Thu Hương

DANH SÁCH
8 cơ sở xét nghiệm PCR do Đại sứ quán/Tổng Lãnh sự quán Trung Quốc
tại Việt Nam chỉ định

1. Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 (Hà Nội)
 2. Bệnh viện Đa khoa MEDLATEC (Hà Nội)
 3. Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng (Hải Phòng)
 4. Bệnh viện Quân y 175 (Thành phố Hồ Chí Minh)
 5. Trung tâm kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng (Đà Nẵng)
 6. Bệnh viện Thiện Nhân (Đà Nẵng)
 7. Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn (Lạng Sơn)
 8. Trung tâm kiểm soát bệnh tật thành phố Móng Cái (Quảng Ninh)
-