

BỘ Y TẾ

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

Số: 1357/BYT-MT

V/v khuyến cáo phòng chống bệnh COVID-19 dành cho người điều khiển và hành khách sử dụng phương tiện giao thông công cộng.

Hà Nội, ngày 18 tháng 03 năm 2020

Kính gửi:

- Bộ Giao thông vận tải;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Hiện nay tình hình dịch COVID-19 đang có diễn biến phức tạp. Để phòng tránh lây lan dịch bệnh tại cộng đồng, Bộ Y tế (Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia phòng, chống dịch COVID-19) cập nhật và bổ sung khuyến cáo phòng chống dịch COVID-19 dành cho người điều khiển phương tiện giao thông công cộng và hành khách sử dụng các phương tiện giao thông công cộng (xe buýt, taxi, xe chở khách, tàu hỏa, máy bay, tàu phà...). *Nội dung các Khuyến cáo gửi kèm theo công văn này và được cập nhật tại web-site <http://nCov.moh.gov.vn>.*

Bộ Y tế đề nghị Bộ Giao thông vận tải và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố triển khai các nội dung sau:

1. Bộ Giao thông vận tải: Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc và các đơn vị quản lý vận tải trực thuộc Bộ triển khai, phổ biến nội dung Khuyến cáo cho người điều khiển và hành khách sử dụng các phương tiện giao thông công cộng biết và thực hiện.

2. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố:

- Chỉ đạo Sở Y tế phối hợp với Sở Giao thông vận tải tổ chức phổ biến, hướng dẫn, đôn đốc các cơ sở quản lý vận tải triển khai cho người điều khiển phương tiện giao thông công cộng thực hiện;

- Tuyên truyền cho cộng đồng và hành khách sử dụng phương tiện giao thông công cộng;

- Bố trí nguồn lực thực hiện đầy đủ các khuyến cáo của Bộ Y tế.

3. Thường xuyên kiểm tra, giám sát việc thực hiện và kịp thời thông tin, phản ánh các vướng mắc về Bộ Y tế (Cục Quản lý môi trường y tế).

Trân trọng cảm ơn./.

Noi nhận:

- Như trên;
- PTTg Vũ Đức Đam (để b/cáo);
- Các đồng chí Thứ trưởng;
- Các Vụ, Cục, Tổng cục, VPB, Ttra Bộ, các đơn vị trực thuộc Bộ (để thực hiện);
- Sở: Y tế, Giao thông vận tải 63 tỉnh/thành phố (để thực hiện);
- Lưu: VT, MT.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

