

**Sáng ngày 22 tháng 8 năm 2018, Sở Giao thông vận tải thành phố Đà Nẵng tổ chức Hội nghị triển khai kế hoạch xử lý tình trạng xe mô tô chèn lấn làn đường không đảm bảo an toàn giao thông, và sinh môi trường.**

Thị xã hiện Kế hoạch số 6381/KH-UBND ngày 16/8/2018 của UBND thành phố Đà Nẵng, Sở Giao thông vận tải thành phố Đà Nẵng chỉ thị, phối hợp với Công an thành phố, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công thương, BQL An toàn thị xã thành phố và Công an các quận, huyện tổ chức hội nghị triển khai các nội dung và công tác xử lý tình trạng xe mô tô chèn lấn làn đường không đảm bảo an toàn giao thông, và sinh môi trường trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

Hội nghị đã thông qua nhất trí chỉ thị triển khai thị xã hiện các nội dung sau:

- Trong khoảng thời gian từ 22/8/2018 đến 30/8/2018, thị xã tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về ATGT và VSMT đến các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động vận chuyển thị xã phèn lấn làn đường.

- Thành lập Tổ công tác liên ngành do Thanh tra Sở GTVT làm Tổ trưởng và mời đến với phối hợp 01 người tham gia, tiến hành kiểm tra trong khoảng thời gian từ 00h00' đến 06h00' hàng ngày.

+ Nội dung kiểm tra: kiểm tra các loại giấy tờ có liên quan đến phèn lấn làn đường và người lái; việc chấp hành các quy định về quy tắc giao thông đường bộ các quy định về vận chuyển hàng hóa đi với xe mô tô, quy định về vận chuyển hàng phèn lấn làn đường, các quy định về an toàn thị xã phèn lấn và sinh môi trường.

+ Thời gian tiến hành: từ 04/9/2018 đến 04/02/2019.

Đ **c b** t, S **GTVT** đã tham m **u UBND** thành ph **Đà Nẵng** ban hành văn b **n s**  
6390/UBND-SGTVT ngày 16/8/2018 V/v tri **n khai** mô hình v **n chuy** n th**c ph** m t**i s** ng  
b **ng xe mô tô, xe g** n máy trên đ**a b** n thành ph**. Vì** c tri **n khai** tuyên truy **n và ki** m tra, x  
lý theo k **ho** ch này s **góp** ph **n đ** y nhanh ti **n đ** tri **n khai** mô hình và nâng cao h **n n** a ý  
th**c ch** p hành các quy đ **nh c** a pháp lu **t v** ATGT và VSMT.

**Tr **n Lành - Thanh Tra S****