

HIỆN TRẠNG MÔI TRƯỜNG MỘT SỐ CẢNG CÁ Ở HẢI PHÒNG.

Văn Hữu Tập, Phan Văn Bắc

TÓM TẮT:

Hoạt động của hệ thống cảng cá tại Hải Phòng đã gây ra những tác động bất lợi đối với môi trường tự nhiên như: gây ô nhiễm nước, ô nhiễm không khí, ô nhiễm đất. Cụ thể là, Thông số BOD5 vượt TCCP từ 8,2 đến 12,7 lần; COD vượt TCCP từ 8,1 đến 12,2 lần; SS vượt TCCP từ 2,0 đến 3,9 lần. Cảng Hạ Long các chỉ số bụi, NO₂ vượt TCCP. Cảng Ngọc Hải chỉ có chỉ số NO₂ năm 2008 vượt TCCP. Nồng độ các chất khí: H₂S, NH₃: đều vượt tiêu chuẩn cho phép. cảng cá Cát Bà, các hàm lượng KLN như Cu, Pb, Zn, Hg, Cd đều vượt TEL từ 1,4 đến 2,8 lần. Cảng cá Hạ Long có Cd và Hg vượt TEL. Cảng cá Ngọc Hải có Cu, Pb, Hg, Cd vượt TEL từ 2 đến 2,5 lần. Hoạt động của hệ thống cảng cá cũng gây ra những tác động tiêu cực về mặt xã hội cho khu vực xung quanh như: mâu thuẫn lợi ích giữa các ngành kinh tế với nhau, phát sinh các loại tệ nạn xã hội, mâu thuẫn giữa các đối tượng sử dụng cảng với nhau.