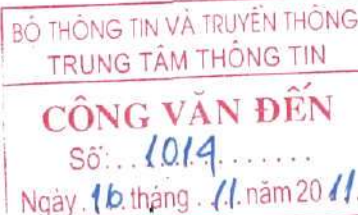


Số: A892/QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2011



QUYẾT ĐỊNH

V/v thu hồi Giấy phép cung cấp dịch vụ viễn thông
của Công ty Cổ phần Công nghệ cao Việt Nam

BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Căn cứ Luật Viễn thông số 41/2009/QH12 ngày 23 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 187/2007/NĐ-CP ngày 25 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông, đã được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 50/2011/NĐ-CP ngày 24 tháng 6 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 25/2011/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Viễn thông;

Căn cứ Nghị định số 97/2008/NĐ-CP ngày 28 tháng 8 năm 2008 của Chính phủ về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin điện tử trên Internet;

Căn cứ Thông tư số 05/2008/TT-BTTTT ngày 12 tháng 11 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông hướng dẫn một số điều của Nghị định số 97/2008/NĐ-CP ngày 28 tháng 8 năm 2008 đối với dịch vụ Internet;

Căn cứ công văn số 545/STTTT-BCVT ngày 08 tháng 7 năm 2011 của Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nội về báo cáo kết quả kiểm tra thực tế hoạt động của một số doanh nghiệp Internet trên địa bàn Hà Nội;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Viễn thông,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thu hồi Giấy phép cung cấp dịch vụ viễn thông số 619/GP-BTTTT ngày 18 tháng 4 năm 2008 và giấy phép cung cấp dịch vụ viễn thông số 526/GP-BTTTT ngày 23 tháng 4 năm 2009 do Bộ Thông tin và Truyền thông cấp cho Cổ phần Công nghệ cao Việt Nam theo quy định tại điểm d Khoản 1 Điều 39 Luật Viễn thông.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Cục trưởng Cục Viễn thông, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông, Giám đốc Cổ phần Công nghệ cao Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.★

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thanh tra Bộ;
- Sở TT&TT Hà Nội;
- Trung tâm Thông tin;
- Lưu: VT, Cục VT.

KT. BỘ TRƯỞNG

THÚ TRƯỞNG



Lê Nam Thắng