

Cấp phép sử dụng tài nguyên không

Viết bởi Vidagis

Chủ nhật, 26 Tháng 10 2008 12:39 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 24 Tháng 10 2012 16:13



Công việc quản lý các giấy tờ xin cấp phép sử dụng tài nguyên không phải qua nhiều công đoạn với phạm vi rộng rộng bao gồm toàn bộ các thành phần trên các nền tảng.

Hiện nay tại Việt Nam tồn tại ba loại giấy phép sử dụng tài nguyên không:

- Giấy phép khai thác sử dụng không mất
- Giấy phép khai thác sử dụng không đổi đổi
- Giấy phép xả không thải

Việc phân cấp quản lý các giấy phép trên được phân làm hai cấp S và B TN&MT và B TN&MT. Việc tin học hóa các thủ tục xin cấp phép là một công việc, phải đáp ứng nhanh chóng và dễ dàng các quy trình quản lý giấy cấp phép. Công việc phải có một hệ thống quản lý cấp giấy phép tập trung trên môi trường Internet để có thể liên kết giữa B TNMT và các thành phần liên quan.

Làm thế nào để chúng tôi có thể hiểu được toàn bộ phạm vi công việc quản lý phân cấp cấp phép tài nguyên không? Để xây dựng được các giải pháp, các chuyên gia GIS của VidaGIS đã làm việc rất nhiều cùng với các chuyên gia quản lý và trong những buổi họp, cấp phép trong lĩnh vực tài nguyên không có thể đưa ra được toàn bộ ý tưởng quản lý và cấp phép lên nền tảng Internet GIS:

- Quản lý đơn đăng
- Quản lý giấy phép
- Quản lý đơn đăng gia hạn, đổi chủ giấy phép
- Quản lý quy trình gia hạn, đổi chủ giấy phép
- Các chức năng bản đồ
- Chức năng lập báo cáo theo yêu cầu
- Chức năng tìm kiếm
- Chức năng quản lý các tài khoản & cá nhân xin cấp phép
- Chức năng quản lý biên giới
- Các chức năng quản lý hệ thống (quản lý người dùng, phân quyền)



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Tỉnh/Thành phố

Hà Giang

Vị trí

QUẢN LÝ ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Khai thác nước mặt

Xả nước thải

Thăm dò nước dưới đất

Khai thác nước dưới đất

QUẢN LÝ GIẤY PHÉP

Khai thác nước mặt

Xả nước thải

Thăm dò nước dưới đất

Khai thác nước dưới đất

Thêm mới một giấy phép

Chi tiết thông tin

CHỨC NĂNG BẢN ĐỒ

Xem các điểm giấy phép

Xem lại bản đồ chuẩn

Xem lại lần zoom cuối

CHỨC NĂNG BÁO CÁO

Báo cáo tổng quát

Báo cáo chi tiết

Tìm kiếm giấy phép

QUẢN TRỊ HỆ THỐNG



X: 94.17

1:18,173,546

Y: 16.735

One Centimeter = 181 Kilometer



Hệ thống đã ghi trong nhật trình trong không khí sẽ giúp cho nhà tài trợ nghiên cứu về DADA và Antactiva