

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **05** /BNN-TT

V/v: chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa, đất rừng phòng hộ, rừng đặc dụng để thực hiện các công trình, dự án trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh, Hòa Bình, Thái Nguyên, Hải Dương, Quảng Ninh, Yên Bái.

Hà Nội, ngày **02** tháng **01** năm **2013**

Kính gửi: Bộ Tài nguyên và Môi trường

Phúc đáp công văn số 4396/BTNMT-TCQLĐĐ ngày 16 tháng 11 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa, đất rừng phòng hộ, rừng đặc dụng trên địa bàn các tỉnh Quảng Ninh, Bắc Ninh, Yên Bái, Hòa bình, Thái Nguyên, Hải Dương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhất trí với dự thảo Tờ trình của Bộ Tài nguyên và Môi trường gửi Thủ tướng Chính phủ về việc cho phép Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh, Yên Bái, Hòa Bình, Thái Nguyên, Hải Dương chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa, đất rừng phòng hộ để thực hiện các công trình dự án trên địa bàn.

2. Đối với tỉnh Quảng Ninh chuyển mục đích sử dụng 203,87 ha đất, trong đó có sử dụng 69,21 ha đất trồng lúa để thực hiện 30 dự án, công trình; Riêng dự án khai thác hầm lò khu mỏ Hồ Thiên; sử dụng 18,34 đất rừng phòng hộ, theo quy định của Luật khoáng sản thuộc đối tượng cấm hoạt động khoáng sản, không được chuyển mục đích sử dụng đất 18,34 ha đất rừng phòng hộ này;

3. Việc chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại công văn số 4556/BTNMT-TCQLĐĐ ngày 27 tháng 11 năm 2012.

4. Việc chuyển mục đích sử dụng đất rừng phòng hộ thực hiện theo quy định tại Điều 29 Nghị định số 23/2006/NĐ-CP ngày 03/3/2006 của Chính phủ về thi hành Luật bảo vệ và phát triển rừng.

Trên đây là ý kiến của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng Cao Đức Phát (để b/c);
- Lưu VT, TT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



Sui Bá Bông