

Số 3997/BNN-KHCN

V/v : Góp ý dự thảo Thông tư Hướng dẫn đánh giá môi trường chiến lược với quy hoạch xây dựng, quy hoạch

Hà Nội, ngày 01 tháng 11 năm 2010

Kính gửi: Bộ Xây dựng
(Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường)

Phúc đáp Công văn số 2308/BXD-KHCN ngày 18 tháng 11 năm 2010 của Bộ Xây dựng về việc góp ý dự thảo Thông tư Hướng dẫn đánh giá môi trường chiến lược (ĐMC) đối với quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Góp ý chung:

Việc xây dựng Hướng dẫn Đánh giá môi trường chiến lược đối với quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị là cần thiết nhằm phân tích, dự báo và giảm thiểu các tác động đến môi trường có thể xảy ra do quá trình quy hoạch, đồng thời cụ thể hóa các bước lập và thẩm định báo cáo ĐMC cho các đơn vị liên quan trong ngành xây dựng thực hiện. Do vậy, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhất trí với các quy định chung, quy trình đánh giá ĐMC, nội dung ĐMC, báo cáo và thẩm định báo cáo ĐMC trong bản dự thảo.

2. Một số góp ý chi tiết:

- Về căn cứ pháp lý :

Đề nghị bổ sung :

+ Nghị định số 21/2008/NĐ-CP ngày 28/2/2008 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 80/2006/NĐ-CP ngày 09/8/2006

+ Thông tư số 05/2008/TT-BTNMT ngày 8/12/2008 của Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn về ĐMC, đánh giá tác động môi trường (ĐTM) và cam kết bảo vệ môi trường

- Về báo cáo và thẩm định báo cáo đánh giá môi trường chiến lược:

+ Cần có hướng dẫn cho các đối tượng phải lập báo cáo ĐMC mà cấp có thẩm quyền phê duyệt là Bộ Tài nguyên và Môi trường

+ Làm rõ cơ quan đầu mối có trách nhiệm thẩm định báo cáo ĐMC tại Bộ Xây dựng, và căn cứ trích dẫn theo Thông tư số 13/2009/TT-BTNMT ngày

18/8/2009 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định về tổ chức và hoạt động
của Hội đồng thẩm định báo cáo ĐMC, ĐTM

Trên đây là một số ý kiến góp ý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông
thôn, đề nghị quý Bộ nghiên cứu và tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCNMT.

KT.BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Bùi Ba Bỗng

Bùi Ba Bỗng