

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HUNG YÊN**

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

Số: *793* /UBND-KTN

Hung Yên, ngày 25 tháng 5 năm 2011

V/v điều chỉnh tuyến đoạn 2 kênh tiêu
Trần Thành Ngọ do việc mở rộng Khu
công nghiệp Thăng Long II

Kính gửi:

- Các sở, ngành: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và đầu tư, Xây dựng, Giao thông Vận tải, Tài nguyên và Môi trường, Ban quản lý các KCN tỉnh;
- UBND các huyện: Mỹ Hào, Yên Mỹ;
- Công ty TNHH Khu công nghiệp Thăng Long II;

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Văn bản số 195/NN-TL ngày 09/5/2011 và ý kiến thống nhất của các sở, ngành, đơn vị liên quan tại cuộc họp ngày 13/5/2011 về việc điều chỉnh tuyến đoạn 2 kênh tiêu Trần Thành Ngọ do việc mở rộng khu công nghiệp Thăng Long II, Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Đồng ý về chủ trương điều chỉnh tuyến đoạn 2 kênh tiêu Trần Thành Ngọ, với đoạn đầu tuyến kênh đi hoàn toàn vào vị trí kênh tiêu T36 hiện có, đoạn cuối đi vào kênh tiêu Trần Thành Ngọ cũ như đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Văn bản nêu trên.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có trách nhiệm tổ chức lập điều chỉnh, bổ sung dự án đầu tư di chuyển kênh Trần Thành Ngọ, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên để trình thẩm định, phê duyệt theo quy định; đồng thời kiểm tra, tính toán lại lưu vực tiêu của kênh Trần Thành Ngọ khi nắn tuyến, nhiệm vụ và khả năng đảm bảo tưới của trạm bơm Bản để đề xuất phương án tưới cho diện tích canh tác còn lại sau khi Khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng. Khi thiết kế kênh phải bảo đảm hành lang bảo vệ và vận hành công trình kênh Trần Thành Ngọ, đường giao thông đi lại thuận lợi của người dân, nhất là nhân dân xã Dị Sử.

3. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với UBND huyện Mỹ Hào, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nghiên cứu, đề xuất xử lý phần diện tích đất xen kẹt (khoảng trên 30 ha) giữa kênh Trần Thành Ngọ và ranh giới phần đất mở rộng của Khu công nghiệp Thăng Long II - xung quanh khu cột phát sóng của Đài VOV, trình UBND tỉnh trước ngày 5/6/2011.

4. Về việc đầu tư xây dựng đoạn kênh Trần Thành Ngọ còn lại và trạm bơm Hưng Long, huyện Mỹ Hào:

Trạm bơm Hưng Long được UBND tỉnh Hưng Yên phê duyệt dự án đầu tư xây dựng với nhiệm vụ tiêu chủ động cho 1.230 ha diện tích lưu vực. Tuy nhiên, do ngân sách tỉnh còn khó khăn, nhất là trong bối cảnh đất nước đang thực hiện kiểm chế lạm phát, giảm đầu tư công theo Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 24/02/2011 của Chính phủ, nên chưa có nguồn kinh phí đầu tư xây dựng trạm bơm Hưng Long và phần còn lại của dự án kênh Trần Thành Ngọ.

Với tình hình trên, nếu việc xây dựng trạm bơm Hưng Long không được tiến hành kịp thời, đồng bộ thì việc tiêu, thoát nước Khu công nghiệp Thăng Long II và khu vực lân cận sẽ rất khó khăn, khó tránh khỏi úng, ngập cục bộ khi mưa, úng lớn. Vì vậy, Công ty TNHH Khu công nghiệp Thăng Long II cần thống nhất với tính toán đầu tư **một số hạng mục công trình cấp bách** để đảm bảo tiêu thoát nước cho Khu công nghiệp Thăng Long II và lưu vực ngay trong mùa mưa lũ năm 2011 và những năm tiếp theo; trước hết là đoạn kênh chạy từ Hồ điều hòa đến trạm bơm Hưng Long, một phần lớn nằm trong Khu công nghiệp Thăng Long II, và đầu mỗi trạm bơm Hưng Long để kịp thời bơm nước ra sông lớn. Đồng thời, Công ty TNHH Khu công nghiệp Thăng Long II phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nghiên cứu phương án thiết kế Hồ điều hòa phù hợp, sao cho không làm ảnh hưởng đến môi trường và quá trình vận hành kênh, đảm bảo nhiệm vụ tiêu thoát nước của kênh Trần Thành Ngọ được tốt nhất.

5. Giao UBND các huyện Mỹ Hào, Yên Mỹ phối hợp chặt chẽ với các Chủ đầu tư trong việc GPMB và triển khai tổ chức thi công dự án di chuyển kênh Trần Thành Ngọ, dự án Khu công nghiệp Thăng Long II đảm bảo tiến độ. *zhuyun*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng;
- CV: GTTL, XDCB^H;
- Lưu: VT, GTTL.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Đặng Minh Ngọc

Đặng Minh Ngọc