

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH DƯƠNG**

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

Số: 2513/UBND-KTN

Bình Dương, ngày 20 tháng 7 năm 2016

V/v tăng cường công tác bảo vệ môi trường nước mặt sông Thị Tính

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Ủy ban nhân dân thị xã Bến Cát;
- Ủy ban nhân dân huyện Bàu Bàng;
- Ban quản lý các khu công nghiệp Bình Dương.

Qua xem xét báo cáo, kiến nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số: 1765/BC-STNMT ngày 26/5/2016 về việc hiện trạng nước mặt sông Thị Tính và ngành nghề thu hút đầu tư có nước thải xả thải vào lưu vực sông Thị Tính; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

Để bảo vệ chất lượng nguồn nước sông Thị Tính và đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của tỉnh, yêu cầu các sở, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã có liên quan tập trung triển khai thực hiện một số vấn đề sau đây:

1. Sở Kế hoạch và Đầu tư:

- Tăng cường công tác thẩm định các dự án đầu tư vào lưu vực sông Thị Tính, chỉ ưu tiên xem xét thu hút các dự án đầu tư áp dụng công nghệ sản xuất hiện đại ít ô nhiễm, có hàm lượng tri thức cao, sử dụng các công nghệ tái chế, tái sử dụng chất thải trong đó đặc biệt là nước thải;

- Phối hợp với các Sở, ngành có liên quan hướng dẫn, khuyến khích các chủ dự án đầu tư vào khu công nghiệp, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Tăng cường công tác thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường, ưu tiên xem xét phê duyệt các dự án áp dụng công nghệ sản xuất hiện đại, ứng dụng các công nghệ tái chế, tái sử dụng chất thải đặc biệt là nước thải đối với các dự án ngoài khu công nghiệp; Không xem xét trường hợp doanh nghiệp trong khu, cụm công nghiệp tự xử lý nước thải sau đó thải trực tiếp ra môi trường.

- Tăng cường công tác thanh kiểm tra các nguồn thải lớn, có nguy cơ ô nhiễm cao thải vào sông Thị Tính;

- Tổ chức xây dựng cơ sở dữ liệu về các nguồn thải vào sông Thị Tính và các nhánh của Sông Thị Tính;

- Tổ chức hướng dẫn các nguồn thải lớn vào hệ thống lưu vực sông Thị Tính lập phương án ứng phó sự cố hệ thống xử lý nước thải và triển khai thực hiện như

quy định tại Quyết định số 1385/QĐ-UBND ngày 03 tháng 6 năm 2016 của Ủy ban nhân dân về việc ban hành Phương án ứng phó sự cố tràn đổ chất thải trên địa bàn tỉnh Bình Dương giai đoạn 2016-2020;

- Tổ chức nghiên cứu, xây dựng dự án mở rộng hệ thống quan trắc tự động các nguồn thải lớn thải vào lưu vực sông Thị Tím, đảm bảo quan trắc toàn bộ các nguồn nước thải có nguy cơ ô nhiễm cao thải vào sông Thị Tím.

### 3. Ban quản lý các khu công nghiệp Bình Dương:

Tăng cường công tác thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường, ưu tiên xem xét phê duyệt các dự án áp dụng công nghệ sản xuất hiện đại, ứng dụng các công nghệ tái chế, tái sử dụng chất thải đặc biệt là nước thải đối với các dự án trong khu công nghiệp; Không xem xét trường hợp doanh nghiệp trong khu, cụm công nghiệp tự xử lý nước thải sau đó thải trực tiếp ra môi trường.

4. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: trước mắt, đẩy nhanh tiến độ dự án nạo vét, khai thông dòng chảy sông Thị Tím; về lâu dài, tổ chức nghiên cứu chỉnh trị sông Thị Tím (đào thêm tuyến kênh thoát...), nhằm đảm bảo tiêu thoát toàn bộ lượng nước từ thượng nguồn đổ về và tăng cường khả năng tự làm sạch của sông.

5. Sở Khoa học và Công nghệ: tổ chức nghiên cứu và chuyển giao các công nghệ tái sử dụng nước thải cho các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh, đặc biệt là các nước thải chăn nuôi cho các cơ sở trên địa bàn thuộc lưu vực sông Thị Tím.

### 6. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã: Bến Cát, Bàu Bàng:

Chỉ đạo Phòng Tài nguyên và Môi trường tăng cường công tác thẩm định Kế hoạch bảo vệ môi trường của các dự án mới; Đồng thời, tăng cường công tác kiểm tra các nguồn thải trên địa bàn.

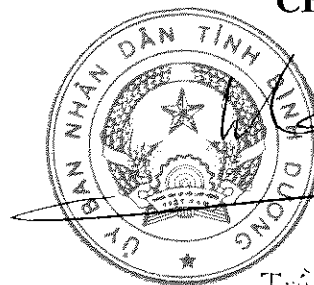
7. Chủ đầu tư dự án khu công nghiệp, khu dân cư trên địa bàn các huyện, thị xã: Bến Cát, Bàu Bàng phải xây dựng các công trình xử lý nước thải đảm bảo đáp ứng quy mô nước thải phát sinh từ dự án, không cho phép thu hút đầu tư hay chuyển nhượng khi công suất công trình xử lý nước thải không đảm bảo đáp ứng lượng nước thải phát sinh từ dự án.

Yêu cầu các ngành, địa phương tổ chức triển khai thực hiện các chỉ đạo trên, trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc phải kịp thời báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

#### Nơi nhận: *3*

- TT, TÚ, TT, HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Như trên; *web*;
- LĐVP (Nh, Lg), Tn, KTTH, TH;
- Lưu: VT. *41*

**CHỦ TỊCH**



Trần Thanh Liêm