

Số: 21/2012/ VASEP-VPĐD

Hà Nội, ngày 16 tháng 4 năm 2012

*V/v kết quả làm việc với Cục Kiểm soát Ô nhiễm  
về giải quyết các vướng mắc khi áp dụng QCVN  
về nước thải CN đối với DN thủy sản*

### **Kính gửi: Lãnh đạo các Doanh nghiệp hội viên VASEP**

Từ giữa năm 2011, nhiều DN hội viên đã phản án với Văn phòng Hiệp hội về sự bất cập và vướng mắc trong việc thực thi và kiểm soát chất lượng nước thải của các Cơ quan quản lý môi trường tại các địa phương.

Điểm nổi bật là nhiều DN khi hoạt động trong các khu công nghiệp lại không được áp dụng quy chế đặc thù của ngành chế biến thủy sản (QCVN 11:2008/BTNMT với 9 thông số ô nhiễm phải giám sát) mà bị áp dụng sang một Quy chế chung (QCVN 24:2011) với 36 thông số ô nhiễm môi trường công nghiệp. Điều này dẫn đến không chỉ khó khăn vướng mắc trong việc xử lý nước thải đáp ứng yêu cầu của KCN do đặc tính nước thải hữu cơ và tỷ lệ phospho cao, mà còn phải mất một lượng phí rất lớn mà nếu Nhà máy nằm ngoài KCN thì không phải chịu các chi phí này.

Ngay khi Tổng cục Môi trường tổ chức lấy ý kiến về Dự thảo thay thế QCVN 24:2011/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp, Hiệp hội đã có Công văn số 112/2011/CV-VASEP ngày 1/8/2011 và công văn 40/2011/CV-VPĐD ngày 19/9/2011 để kiến nghị và góp ý Dự thảo. Đồng thời, Văn phòng Hiệp hội cũng đã tổ chức cùng Cục Kiểm soát Ô nhiễm (Tổng cục Môi trường) đi khảo sát thực trạng và các vướng mắc của một số DN hội viên tại Vũng Tàu và Tp. Hồ Chí Minh. Kiến nghị của Hiệp hội tập trung vào việc đề nghị sửa đổi QCVN 11:2008 và áp dụng kiểm soát theo các thông số của quy chế đặc thù QCVN 11:2008 cho các DN chế biến thủy sản cả trong và ngoài khu công nghiệp.

Tuy nhiên, ngày 28/12/2011, Bộ Tài nguyên Môi trường đã ban hành Thông tư 47/2011/TT-BTNMT qui định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường ban hành QCVN 40:2011/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp. So với qui định cũ thì một số vấn đề vướng mắc của các doanh nghiệp thủy sản vẫn chưa được tháo gỡ.

Ngày 30/3/2012, Văn phòng Hiệp hội tiếp tục làm việc với Lãnh đạo Cục Kiểm soát Ô nhiễm (Tổng Cục Môi trường) để trao đổi và kiến nghị lại 1 số vướng mắc chưa được tháo gỡ như: đối với nước thải ngành đặc thù đã có QCVN riêng thì không áp dụng QCVN chung như các KCN đang áp dụng, cụ thể đối với ngành thủy sản chỉ áp dụng QCVN 11:2008/BTNMT, không áp dụng QCVN 40:2011/BTNMT.

Ý kiến trả lời của Lãnh đạo Cục KSON như sau:

1. QCVN 40:2011/BTNMT là qui chuẩn nước thải công nghiệp áp dụng chung cho các ngành. Để tạo điều kiện thuận lợi cho các ngành đặc thù phát triển, như ngành chế biến thủy sản đã có quy chuẩn riêng (QCVN 11: 2008/BTNMT) nên sẽ áp dụng theo quy chuẩn riêng này.

2. Trong trường hợp cụ thể tại các khu công nghiệp ở các địa phương, nếu các DN đã có khu xử lý nước thải của riêng mình đáp ứng các yêu cầu hiện hành của QCVN 11:2008 mà ban quản lý các KCN vẫn áp dụng kiểm tra kiểm soát theo QCVN 40:2011, thì:

- Căn cứ trên các qui định tại Khoản 2 Điều 13 và Khoản 3 Điều 17 của Thông tư 48/2011/TT-BTNMT ngày 28/12/2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, DN tự thỏa thuận với Ban quản lý KCN để được áp dụng quy chế đặc thù cho ngành chế biến thủy sản QCVN 11:2008/BTNMT.
- Trường hợp không thỏa thuận được với Ban quản lý KCN, DN có thể làm công văn kiến nghị gửi cho Ban Quản lý KCN và Sở Tài nguyên Môi trường đồng thời gửi Cc cho Cục KSON và VASEP để hỗ trợ tháo gỡ vướng mắc cho DN.

Hiệp hội xin thông báo ý kiến của Cục KSON để các DN nắm được thông tin và có phương án tháo gỡ những vướng mắc trong quá trình thực thi các qui chuẩn quốc gia về xử lý nước thải công nghiệp. Trong trường hợp cần các thông tin và hỗ trợ từ Văn phòng Hiệp hội về vấn đề này, xin vui lòng liên hệ: chị Minh Tâm - Chánh VP HH, tel: 04.37715055 (ext.220), mobil: 0904. 125. 179 và email: minhtam@vasep.com.vn

Trân trọng cảm ơn và kính chào.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch HH;
- Các PCT HH;
- Tổng Thư ký HH;
- VPHH;
- Lưu VPĐD HH;

TUQ. CHỦ TỊCH HIỆP HỘI CHẾ BIẾN VÀ  
XUẤT KHẨU THỦY SẢN VIỆT NAM  
KT. TỔNG THƯ KÝ HIỆP HỘI  
PHÓ TỔNG THƯ KÝ



Nguyễn Hoài Nam