

Số: 806 /SKHCN-TTTKTV

Đà Nẵng, ngày 05 tháng 10 năm 2016

V/v tiếp nhận mô hình xử lý nước thải
thủy sản thuộc dự án hợp tác với KANSO

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG	
ĐẾN	Số: 1441
	Ngày: 05/10/16
Chuyên:	ĐHHC, Ban KHCN KT
Lưu hồ sơ số:	

Kính gửi: Đại học Đà Nẵng

Ngày 05/8/2015, UBND thành phố Đà Nẵng đã ban hành Quyết định số 5658/QĐ-UBND về việc phê duyệt dự án Cải thiện chất lượng nước thải sau xử lý và cải tiến phương pháp vận hành trạm xử lý nước thải của các nhà máy chế biến thủy sản tại Việt Nam (sau đây gọi tắt là Dự án) do Bộ Môi trường Nhật Bản tài trợ. Theo đó Sở Khoa học và Công nghệ được giao làm chủ dự án, cơ quan thực hiện dự án là Trung tâm Tiết kiệm năng lượng và Tư vấn chuyển giao công nghệ (phía Đà Nẵng) và Công ty General Environmental Technos (Kanso), Nhật Bản; thời gian triển khai thực hiện dự án từ tháng 4/2015 đến tháng 3/2017.

Sau một thời gian triển khai thực hiện, đến nay dự án đã thu được một số kết quả khả quan và gần kết thúc. Ngày 09/9/2016, Sở Khoa học và Công nghệ đã có buổi làm việc với Công ty KANSO để bàn về kế hoạch sử dụng mô hình sau khi dự án kết thúc. Theo nội dung cuộc họp, cả hai bên thống nhất sẽ chuyển giao mô hình xử lý nước thải thuộc dự án lại cho Trung tâm Tiết kiệm năng lượng và Tư vấn chuyển giao công nghệ, đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng, nếu được Bộ Môi trường Nhật Bản đồng ý.

Tuy nhiên, đến ngày 21/9/2016, Sở Khoa học và Công nghệ có nhận được công văn số 5814/ĐHĐN về việc xin tiếp nhận hệ thống thiết bị xử lý nước thải của dự án. Sau khi xem xét nội dung công văn, Sở Khoa học và Công nghệ thống nhất chủ trương chuyển giao mô hình cho Đại học Đà Nẵng để phục vụ mục đích nghiên cứu và đạo tạo. Đại học Đà Nẵng có trách nhiệm chia sẻ việc sử dụng mô hình với các đơn vị trực thuộc Sở trong vấn đề nghiên cứu.

Để Công ty KANSO có cơ sở báo cáo Bộ Môi trường Nhật Bản, đề nghị Đại học Đà Nẵng cung cấp các thông tin sau cho Công Ty KANSO:

- Kế hoạch sử dụng mô hình: nội dung nghiên cứu, mục tiêu, đối tượng, phương pháp nghiên cứu, phương pháp phân tích và kết quả dự kiến;

- Chỉ rõ vị trí dự kiến lắp đặt mô hình;

Ngoài ra, yêu cầu đơn vị tiếp nhận mô hình phải cam kết:

- Chịu chi phí lắp đặt và bảo dưỡng mô hình;

- Báo cáo hoạt động hàng năm của mô hình cho Công ty KANSO trong vòng 02 năm;

- Nghiêm cấm mọi hình thức sử dụng mô hình cho mục đích kinh doanh.

Các nội dung yêu cầu trên được gửi về Công ty KANSO theo địa chỉ e-mail sau:

Ông Nakagawa: nakagawa_isao@kanso.co.jp

Ông Matsui: kazuhiko@hiyoshi-es.co.jp

Ông Okimori: okimori_yasuyuki@kanso.co.jp

và đồng thời gửi cho Sở Khoa học và Công nghệ theo địa chỉ email: skhcn@danang.gov.vn để Sở có căn cứ báo cáo UBND thành phố.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TTTKTV.



Thái Bá Cảnh