

Số: 68/KTTL-KTVH

An Giang, ngày 13 tháng 3 năm 2017

### PHỤ LỤC VI

#### BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC NHIỆM VỤ CÔNG ÍCH VÀ TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI NĂM 2016

(Ban hành kèm theo Nghị định số 81/2015/NĐ-CP ngày 18 tháng 9 năm 2015 của Chính phủ)

#### I. MỘT SỐ CHỈ TIÊU VỀ NHIỆM VỤ CÔNG ÍCH

#### BIỂU MỘT SỐ CHỈ TIÊU VỀ NHIỆM VỤ CÔNG ÍCH

TT	Chỉ tiêu	Năm 2016		
		Kế hoạch	Thực hiện	Tỷ lệ so với KH
1	Khối lượng, sản lượng sản phẩm dịch vụ công ích thực hiện trong năm	242 công trình cống, đập và kênh	252 công trình cống, đập, hồ chứa và kênh	103.60%
2	Khối lượng, sản lượng sản phẩm, dịch vụ công ích bị lỗi, không đạt yêu cầu			
3	Số lượng ý kiến phản hồi về chất lượng sản phẩm, dịch vụ của doanh nghiệp không đạt yêu cầu			
4	Chi phí phát sinh liên quan đến các sản phẩm, dịch vụ công ích thực hiện trong năm		tăng 10 công trình cống và hồ chứa	
5	Doanh thu thực hiện các sản phẩm, dịch vụ công ích trong năm	25.300 tr.đ	24.805 tr.đ	98%

## **II. TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI CỦA DOANH NGHIỆP**

### **1. Trách nhiệm bảo vệ môi trường.**

Quản lý, bảo vệ phạm vi công trình, số lượng, khối lượng, quy mô hiện trạng công trình, quản lý về an toàn công trình, an toàn lao động, vệ sinh công trình không để ô nhiễm môi trường, cản trở dòng chảy và phòng chống cháy nổ, không để lấn chiếm, hư hỏng, đảm bảo duy trì năng lực công trình

### **2. Trách nhiệm đóng góp cho cộng đồng xã hội.**

Công ty tổ chức thực hiện quản lý, vận hành, duy tu, sửa chữa, nạo vét theo nhiệm vụ tạo nguồn, điều tiết nước, kiểm soát lũ cho từng vùng, tiểu vùng, từng công trình trong từng vụ sản xuất Đông Xuân, Hè Thu, Thu Đông theo yêu cầu phục vụ sản xuất của địa phương đảm bảo đủ nguồn nước tưới, tiêu và chống lũ phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong tỉnh An Giang.

### **3. Thực hiện tốt trách nhiệm với nhà cung cấp.**

- Xây dựng kế hoạch về quản lý, khai thác, quy trình vận hành theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

- Công tác quản lý, điều tiết tạo nguồn nước tưới, tiêu, phân phối nước trên toàn khu vực; quan trắc, theo dõi thu thập các số liệu, tài liệu theo quy định; bảo vệ chất lượng nước; phòng, chống suy thoái, cạn kiệt nguồn nước.v.v.

- Việc quản lý, vận hành khai thác các công trình thủy lợi phải tuân thủ quy trình quản lý và vận hành của từng loại công trình. Thực hiện đầy đủ việc ghi chép vào sổ vận hành và quan trắc mực nước.

- Thường xuyên kiểm tra máy móc, thiết bị và công trình. Có kế hoạch nâng cấp, đổi mới thiết bị để vận hành nhanh và khoa học, thực hiện duy tu sửa chữa, bảo dưỡng định kỳ để sẵn sàng hoạt động có hiệu suất cao.

- Việc quản lý vận hành các công phai tổ chức chặt chẽ, vận hành linh hoạt, đóng mở, điều tiết nước theo nhu cầu sản xuất, nhằm tiết kiệm tối đa chi phí bơm tưới, tiêu bằng động lực của nhân dân:

+ Trong mùa khô: phải lợi dụng thủy triều đóng mở cổng để lấy và trữ nước, nhằm nâng mực nước trong kênh, rạch để tạo nguồn nước chống hạn;

+ Trong mùa mưa, lũ: phải lợi dụng thủy triều đóng mở cổng tiêu thoát nước nhanh, hạ thấp mực nước ngập úng.

### **4. Trách nhiệm bảo đảm lợi ích và an toàn cho người tiêu dùng.**

- Công trình an toàn, phạm vi công trình không bị lấn chiếm, quy mô hiện trạng công trình không thay đổi;

- Công trình được duy tu bảo dưỡng đúng định kỳ, phát hiện sớm các trạm kênh có nguy cơ sạt lở, bảo vệ tài sản công, đập không bị mất .... được thực hiện vệ sinh thường xuyên đảm bảo không ô nhiễm, công trình vận hành bình thường, năng lực phục vụ không giảm;

- Đảm bảo tạo đủ nguồn nước và kiểm soát lũ phục vụ sản xuất;
- Việc thực hiện nhiệm vụ phục vụ sản xuất theo yêu cầu của địa phương được đánh giá phối hợp tốt;
- Đảm bảo các qui định về an toàn trong lao động, phòng chống cháy nổ và vệ sinh môi trường.

## 5. Quan hệ tốt với người lao động.

Ban lãnh đạo Công ty có mối quan hệ với người lao động hài hòa, thân thiện và đoàn kết tốt;

Ban Giám đốc Công ty cùng với lãnh đạo các Phòng, ban và các đơn vị phối hợp chặt chẽ giữa các Phòng ban chuyên môn, các Xí nghiệp, trạm Thủy nông trực thuộc, luôn được thực hiện xuyên suốt và có hiệu quả tốt nhất, nâng cao hiệu quả trong hoạt động công ích. *m*

