

UBND TỈNH NINH THUẬN  
CÔNG TY TNHH MTV  
KHAI THÁC CÔNG TRÌNH  
THỦY LỢI NINH THUẬN

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

Số: 82/TB-CTKTTL

Ninh Thuận, ngày 04 tháng 05 năm 2024

## THÔNG BÁO

Về việc yêu cầu báo giá: Lấy và phân tích mẫu nước mặt của 05 hồ chứa nước: hồ Tân Giang, hồ Sông Biêu, hồ Thành Sơn, hồ Tà Ranh và hồ Bà Râu để lập Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2024.

Kính gửi: Các đơn vị nhà thầu hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Tên công ty: Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận.

Địa chỉ: Số 144 đường 21/8, phường Phước Mỹ, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Mã số thuế: 4500140073

Số điện thoại: 0259.3823338 Fax: 0259.3825500

Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận kính mời các đơn vị nhà thầu có đủ năng lực trong hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường cung cấp bảng báo giá đối với gói: Lấy và phân tích mẫu nước mặt của 05 hồ chứa nước: hồ Tân Giang, hồ Sông Biêu, hồ Thành Sơn, hồ Tà Ranh và hồ Bà Râu để lập Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2024.

Mục đích: Lập Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2024.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 06/5/2024 đến ngày 10/5/2024.

Để thuận tiện cho việc tổng hợp và xét chọn đơn vị thực hiện gói thầu nêu trên, đề nghị quý Công ty báo giá cho chúng tôi trong thời gian sớm nhất. Xin chân thành cảm ơn./.

(Đính kèm phụ lục 01: Các chỉ tiêu phân tích mẫu nước mặt của 05 hồ chứa nước: Hồ Tân Giang, hồ Sông Biêu, hồ Thành Sơn, hồ Tà Ranh và hồ Bà Râu)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng TC-HC (đăng tải Webservice Công ty);
- Lưu: VT, QLNC

GIÁM ĐỐC  
CÔNG TY  
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN  
MỘT THÀNH VIÊN  
KHAI THÁC CÔNG TRÌNH  
THỦY LỢI NINH THUẬN  
TP. PHAN RANG - T. CHÀM - T. NINH THUẬN

Lê Phạm Hòa Bình

Phụ lục 01

**Các chỉ tiêu phân tích mẫu nước mặt của 05 hồ chứa nước: Hồ Tân Giang, hồ Sông Biêu, hồ Thành Sơn, hồ Tà Ranh và hồ Bà Râu.**

Stt	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí lấy mẫu	Ghi chú
<b>I Phân tích mẫu nước hồ Tân Giang và hồ Sông Biêu</b>					
1	pH	Mẫu	8	- Trong lòng hồ, điểm giữa hồ - Tại nương nước cách cửa xả 50m	2 đợt lấy mẫu (6 tháng/đợt)
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	8		
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	8		
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	8		
5	Tổng Photpho	Mẫu	8		
6	Tổng Nitơ	Mẫu	8		
7	COD	Mẫu	8		
8	Tổng Coliform	Mẫu	8		
<b>II Phân tích mẫu nước hồ Tà Ranh</b>					
1	pH	Mẫu	6	- Trong lòng hồ, điểm giữa hồ - Tại nương nước cách cửa xả 100m - Thường nguồn cách hồ 100m	2 đợt lấy mẫu (6 tháng/đợt)
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	6		
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	6		
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	6		
5	Tổng Photpho	Mẫu	6		
6	Tổng Nitơ	Mẫu	6		
7	COD	Mẫu	6		
8	Tổng Coliform	Mẫu	6		
<b>II Phân tích mẫu nước hồ Bà Râu</b>					
1	pH	Mẫu	6	- Trong lòng hồ, điểm giữa hồ - Tại nương nước cách cửa xả 200m - Thường nguồn cách hồ 200m	2 đợt lấy mẫu (6 tháng/đợt)
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	6		
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	6		
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	6		
5	Tổng Photpho	Mẫu	6		
6	Tổng Nitơ	Mẫu	6		
7	COD	Mẫu	6		
8	Tổng Coliform	Mẫu	6		
<b>III Phân tích mẫu nước hồ Thành Sơn</b>					
1	pH	Mẫu	4	- Trong lòng hồ, điểm giữa hồ	
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	4		
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	4		



Stt	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí lấy mẫu	Ghi chú
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	4	- Tại ruộng nước cách cửa xả 500m	2 đợt lấy mẫu (6 tháng/đợt)
5	Tổng Photpho	Mẫu	4		
6	Tổng Nitơ	Mẫu	4		
7	COD	Mẫu	4		
8	Tổng Coliform	Mẫu	4		
	<b>Tổng cộng</b>		<b>192</b>		

