

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: 185/TB-CTKTTL

Ninh Thuận, ngày 9 tháng 12 năm 2024

### THÔNG BÁO

Về việc yêu cầu báo giá: Lấy và phân tích mẫu nước mặt của 17 hồ chứa nước và 06 đập dâng gồm: hồ Ông Kinh, hồ Nước Ngọt, hồ Bầu Ngứ, hồ Bầu Zôn, hồ Phước Nhơn, hồ CK7, hồ Cho Mo, hồ Trà Co, hồ Suối Lớn, hồ Phước Trung, hồ Ma Trai, hồ Sông Sắt, hồ Sông Trâu, hồ Lanh Ra, hồ Ba Chi, hồ Lợi Hải, hồ Núi Một, đập Tân Mỹ, đập Lâm Cẩm, đập Cà Tiêu, đập Chà Vin, đập Ma Rên và đập Đá để lập Báo cáo tình hình hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước 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

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 17 hồ chứa nước và 06 đập dâng: hồ Ông Kinh, hồ Nước Ngọt, hồ Bầu Ngứ, hồ Bầu Zôn, hồ Phước Nhơn, hồ CK7, hồ Cho Mo, hồ Trà Co, hồ Suối Lớn, hồ Phước Trung, hồ Ma Trai, hồ Sông Sắt, hồ Sông Trâu, hồ Lanh Ra, hồ Ba Chi, hồ Lợi Hải, hồ Núi Một, đập Tân Mỹ, đập Lâm Cẩm, đập Cà Tiêu, đập Chà Vin, đập Ma Rên và đập Đá để lập Báo cáo tình hình hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước năm 2024.

Mục đích: Lập Báo cáo tình hình hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước năm 2024.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 09/12/2024 đến ngày 13/12/2024.

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: Các chỉ tiêu phân tích mẫu nước mặt của 17 hồ chứa nước và 06 đập dâng gồm: hồ Ông Kinh, hồ Nước Ngọt, hồ Bầu Ngứ, hồ Bầu

Zôn, hồ Phước Nhơn, hồ CK7, hồ Cho Mo, hồ Trà Co, hồ Suối Lớn, hồ Phước Trung, hồ Ma Trai, hồ Sông Sắt, hồ Sông Trâu, hồ Lanh Ra, hồ Ba Chi, hồ Lợi Hải, hồ Núi Một, đập Tân Mỹ, đập Lâm Cẩm, đập Cà Tiêu, đập Chà Vin, đập Ma Rên và đập Đá).

Nơi nhận: *h*

- Như trên;
- Chủ tịch, KSV Công ty (báo cáo);
- Phòng TC-HC (đăng tải Webservice Công ty);
- Lưu: VT, QLNC.



GIÁM ĐỐC

*bmh*

**Lê Phạm Hòa Bình**





## PHỤ LỤC

**Các chỉ tiêu phân tích mẫu nước mặt của 17 hồ chứa nước và 06 đập dâng gồm: hồ Ông Kinh, hồ Nước Ngọt, hồ Bầu Ngứ, hồ Bầu Zôn, hồ Phước Nhơn, hồ CK7, hồ Cho Mo, hồ Trà Co, hồ Suối Lớn, hồ Phước Trung, hồ Ma Trai, hồ Sông Sắt, hồ Sông Trâu, hồ Lanh Ra, hồ Ba Chi, hồ Lợi Hải, hồ Núi Một, đập Tân Mỹ, đập Lâm Cẩm, đập Cà Tiêu, đập Chà Vin, đập Ma Rên và đập Đá.**

(Đính kèm Thông báo số: 185/TB-CTKTTL ngày 09/12/2024 của Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Ninh Thuận)

STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí lấy mẫu
<b>I</b>	<b>Phân tích mẫu nước hồ Ông Kinh, Nước Ngọt, Bầu Ngứ, Bầu Zôn, Phước Nhơn, CK7, Cho Mo, Trà Co, Suối Lớn, Phước Trung, Ma Trai</b>			
1	pH	Mẫu	11	- Trong lòng hồ
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	11	
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	11	
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	11	
5	Tổng Photpho	Mẫu	11	
6	Tổng Nitơ	Mẫu	11	
7	COD	Mẫu	11	
8	Tổng Coliform	Mẫu	11	
<b>II</b>	<b>Phân tích mẫu nước hồ Sông Sắt</b>			
1	pH	Mẫu	2	- Thượng lưu hồ - Hạ lưu hồ
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	2	
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	2	
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	2	
5	Tổng Photpho	Mẫu	2	
6	Tổng Nitơ	Mẫu	2	
7	COD	Mẫu	2	
8	Tổng Coliform	Mẫu	2	
<b>III</b>	<b>Phân tích mẫu nước hồ Sông Trâu, Lanh Ra</b>			
1	pH	Mẫu	6	- Thượng lưu hồ - Hạ lưu hồ - Trong lòng hồ
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>IV</b>	<b>Phân tích mẫu nước hồ Ba Chi, Lợi Hải, Núi Một</b>			



STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí lấy mẫu
1	pH	Mẫu	6	- Hạ lưu hồ, sau cống lấy nước - Trong lòng hồ
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>V</b>	<b>Phân tích mẫu nước đập dâng Tân Mỹ</b>			
1	pH	Mẫu	2	- Thượng lưu đập - Hạ lưu đập
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	2	
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	2	
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	2	
5	Tổng Photpho	Mẫu	2	
6	Tổng Nitơ	Mẫu	2	
7	COD	Mẫu	2	
8	Tổng Coliform	Mẫu	2	
<b>VI</b>	<b>Phân tích mẫu nước đập dâng Lâm Cẩm</b>			
1	pH	Mẫu	3	- Thượng lưu đập - Hạ lưu đập - Kênh chính Lâm Cẩm
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	3	
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	3	
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	3	
5	Tổng Photpho	Mẫu	3	
6	Tổng Nitơ	Mẫu	3	
7	COD	Mẫu	3	
8	Tổng Coliform	Mẫu	3	
<b>VII</b>	<b>Phân tích mẫu nước đập Cà Tiêu, đập Chà Vin, đập Ma Rên, đập Đá</b>			
1	pH	Mẫu	4	- Tại vị trí đập dâng
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	4	
3	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	4	
4	Oxy hòa tan (DO)	Mẫu	4	
5	Tổng Photpho	Mẫu	4	
6	Tổng Nitơ	Mẫu	4	
7	COD	Mẫu	4	
8	Tổng Coliform	Mẫu	4	
	<b>Tổng cộng</b>		<b>272</b>	