

**GIẤY PHÉP
THĂM DÒ NƯỚC DƯỚI ĐẤT**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước số 17/2012/QH13, ngày 21/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư số 27/2014/TT-BTNMT ngày 30/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định việc đăng ký khai thác nước dưới đất, mẫu hồ sơ cấp, gia hạn, điều chỉnh, cấp lại giấy phép tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư số 56/2014/TT-BTNMT ngày 24/9/2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định điều kiện về năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện điều tra cơ bản tài nguyên nước, tư vấn lập quy hoạch tài nguyên nước, lập đề án, báo cáo trong hồ sơ đề nghị cấp phép tài nguyên nước;

Xét đơn đề nghị cấp phép thăm dò nước dưới đất và hồ sơ gửi kèm của Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 260/TTr-STNMT ngày 08/4/2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1.

1. Phê duyệt Đề án thăm dò nước dưới đất tìm kiếm nguồn nước dưới đất phục vụ cấp nước cho Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh tại xã Bình Nghi, xã Tây Xuân, huyện Tây Sơn, lưu lượng thăm dò 400 m³/ngày đêm do Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh làm chủ đầu tư và Công ty cổ phần Công nghệ Môi trường Miền Trung thực hiện.

2. Cho phép Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh, địa chỉ tại Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh, xã Bình Nghi, huyện Tây Sơn thăm dò nước dưới đất theo Đề án nêu trên với các nội dung sau:

- Mục đích thăm dò: tìm kiếm nguồn nước dưới đất phục vụ cấp nước cho Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh.
- Quy mô thăm dò: 400 m³/ngày đêm.
- Tầng chứa nước thăm dò: Pleistocen.
- Vị trí khu vực thăm dò: xã Bình Nghi, xã Tây Xuân, huyện Tây Sơn.
- Tầng chứa nước thăm dò: Pleistocen.

- Khối lượng các hạng mục thăm dò chủ yếu được kèm theo Quyết định này.
- Thời hạn của giấy phép: 02 năm kể từ ngày cấp giấy phép thăm dò.

Điều 2. Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh có trách nhiệm:

1. Tuân thủ các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này;
2. Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 4 Điều 14 của Nghị định số 201/2013/NĐ-CP;
3. Tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật chuyên ngành liên quan đến thiết kế, thi công công trình thăm dò;
4. Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường;
5. Sau khi hoàn thành công tác thăm dò, Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh có trách nhiệm giao nộp tài liệu và báo cáo kết quả thăm dò đánh giá trữ lượng nước dưới đất tại Sở Tài nguyên và Môi trường để xem xét và hướng dẫn đơn vị lập hồ sơ khai thác nước dưới đất theo quy định.

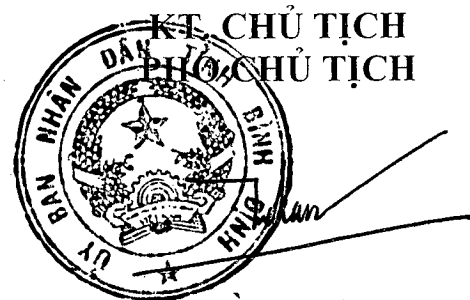
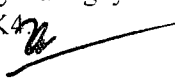
Điều 3. Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh được hưởng quyền hợp pháp theo quy định tại Điều 1 của Giấy phép này và các quyền liên quan theo quy định của pháp luật.

Điều 4. Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

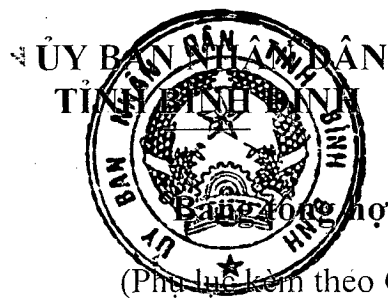
Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND huyện Tây Sơn, Chủ tịch UBND xã Tây Xuân, Chủ tịch UBND xã Bình Nghi, Giám đốc Công ty cổ phần Cụm công nghiệp Cầu Nước Xanh và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này./.h

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Cục quản lý Tài nguyên nước;
- Lưu: VT, K4



Trần Châu



ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH

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

Bảng rõ ràng hợp khống lượng công tác thăm dò nước dưới đất

(Phụ lục kèm theo Giấy phép thăm dò nước dưới đất số: 19... /GP-UBND
ngày 21 tháng 4 năm 2016 của UBND tỉnh Bình Định)

Số TT	Khối lượng thăm dò	Đơn vị	Khối lượng
1	Định vị giếng khoan thăm dò	điểm	4
2	Kết cấu giếng		
2.1	Đường kính giếng D=90mm		
2.2	Khối lượng khoan thăm dò	m	120
3	Bơm hút nước thí nghiệm		
3.1	Bơm thổi rửa lỗ khoan	ca	4
3.2	Bơm thí nghiệm đơn (*)	ca	36
4	Phân tích các chỉ tiêu mẫu nước	mẫu	4

(*) *Tùy theo điều kiện thực tế, thời lượng bơm hút nước có thể giảm đi hoặc tăng lên. Trường hợp tăng thời lượng phải được UBND tỉnh cho phép theo quy định.*