

GIẤY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/06/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước năm 2012 và năm 2023;

Căn cứ các Nghị định số 02/2023/NĐ-CP ngày 01/02/2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên nước; số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước; số 54/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư số 03/2024/TT-BTNMT ngày 16/5/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;

Căn cứ các Nghị quyết của HĐND tỉnh số 08/2022/NQ-HĐND ngày 20/7/2022 ban hành Quy định về mức thu các loại phí và lệ phí trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk; số 08/2023/NQ-HĐND ngày 14/7/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định về mức thu các loại phí, lệ phí trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk ban hành kèm theo Nghị quyết số 08/2022/NQ-HĐND ngày 20/7/2022 của HĐND tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 02/2016/QĐ-UBND ngày 13/01/2016 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk;

Căn cứ đơn đề nghị cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước dưới đất (kỳ ngày 20/06/2024) và hồ sơ kèm theo của Trường Đại học Tây Nguyên;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 235/TTr-STNMT ngày 10/7/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Trường Đại học Tây Nguyên (địa chỉ: Số 567 Lê Duẩn, phường Ea Tam, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk) được khai thác, sử dụng nước dưới đất với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Mục đích khai thác, sử dụng nước dưới đất: Cấp nước phục vụ hồ bơi, tưới cây xanh, PCCC và sử dụng dự phòng khi nguồn nước máy thiếu áp.

dừng ngay việc khai thác. Đồng thời, có trách nhiệm báo cáo kịp thời về cơ quan cấp phép và các cơ quan chức năng để có biện pháp xử lý được kịp thời.

7. Thực hiện kê khai, nộp tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước và các nghĩa vụ tài chính có liên quan đến việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo quy định của pháp luật.

8. Báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường (trước ngày 30 tháng 01 của năm tiếp theo) theo Mẫu 61 ban hành kèm theo Nghị định số 54/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tài nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước; các kết quả quan trắc thực hiện theo quy định tại Khoản 2 Điều 2 của Giấy phép này;

9. Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đắk Lắk theo quy định của pháp luật.

Điều 3. Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Chịu trách nhiệm về nội dung thẩm định, đề nghị UBND tỉnh cấp phép khai thác, sử dụng nước dưới đất cho Trường Đại học Tây Nguyên tại Tờ trình số 235/TTr-STNMT ngày 10/7/2024.

- Có trách nhiệm cập nhật thông tin của giấy phép này vào cơ sở dữ liệu thông tin giấy phép tài nguyên dùng chung của Trung ương và địa phương; theo dõi, giám sát hoạt động khai thác, sử dụng nước dưới đất của công trình này.

Điều 4. Trường Đại học Tây Nguyên thực hiện nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 2 Điều 42 và được hưởng các quyền theo quy định tại Khoản 1 Điều 42 Luật Tài nguyên nước năm 2023.

Điều 5. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi Giấy phép hết hạn, nếu Trường Đại học Tây Nguyên còn tiếp tục khai thác nước dưới đất như quy định tại Điều 1 của Giấy phép này thì phải làm thủ tục gia hạn giấy phép theo quy định./

Nơi nhận:

- Cục Quản lý tài nguyên nước;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Thuế tỉnh;
- UBND Tp. Buôn Ma Thuột;
- Trung tâm PVHCC tỉnh;
- Trường ĐH Tây Nguyên
(đ/c: 567 Lê Duẩn, Tp. BMT);
- Lưu: VT, NNMT (dnh_6b).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thiên Văn