

GIẤY PHÉP THĂM DÒ NƯỚC DƯỚI ĐẤT

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 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 tháng 05 năm 2014 của 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;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 13/TTr-STNMT ngày 16 tháng 01 năm 2023; Công văn số 170/STNMT-KSTNN ngày 31 tháng 01 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển NHH Việt Nam, địa chỉ: Thôn 4, xã Nâm N'Jang, huyện Đắk Song, tỉnh Đắk Nông được thăm dò nước dưới đất theo Đề án thăm dò nước dưới đất, giếng khoan tại Trang trại chăn nuôi công nghệ cao khép kín Đắk D'rông 1 với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Mục đích thăm dò: Đánh giá tiềm năng nước dưới đất, đánh giá các chỉ tiêu lưu lượng, chất lượng nước nhằm cung cấp nước phục vụ hoạt động chăn nuôi tại Trang trại chăn nuôi công nghệ cao khép kín Đắk D'rông 1.

2. Quy mô thăm dò: 09 giếng khoan, với tổng lưu lượng khai thác dự kiến là 604 m³/ngày đêm.

3. Vị trí công trình thăm dò: Thôn 20, xã Đắk D'rông, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông. Tọa độ các điểm góc giới hạn phạm vi bố trí công trình thăm dò tại Phụ lục 1 kèm theo.

4. Tầng chứa nước thăm dò: Tầng chứa nước khe nứt Jura hệ tầng La Ngà (J₂ln) với ký hiệu ĐCTV (j).

5. Khối lượng các hạng mục thăm dò chủ yếu tại Phụ lục 2 kèm theo.



6. Thời hạn của giấy phép là: 02 năm.

Điều 2. Các yêu cầu đối với Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển NHH Việt Nam:

1. Tuân thủ các nội dung theo 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 ngày 27 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước.

3. Tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật chuyên ngành liên quan đến thiết kế, thi công công trình thăm dò.

4. Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại khoản 2, Điều 43 của Luật Tài nguyên nước năm 2012.

5. Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường.

Điều 3. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển NHH Việt Nam còn tiếp tục thăm dò 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:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Cục Quản lý TNN;
- Sở Tài nguyên và Môi trường (bản chính);
- UBND huyện Cư Jút;
- Công ty TNHH ĐT&PT
NHH Việt Nam(bản chính);
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Trung tâm HCC tỉnh;
- Lưu: VT, NNTNMT (Ha).

5

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Trọng Yên



PHỤ LỤC 1. BẢNG TỌA ĐỘ KHU VỰC THẨM ĐÒ
(Kèm theo Giấy phép số 01/GP-UBND ngày 08 tháng 02 năm 2023
của Ủy ban UBND tỉnh Đắk Nông)

STT	Tọa độ VN2000, kinh tuyến 108,5 ⁰ , múi chiều 3 ⁰	
	X (m)	Y (m)
1	1396877	418998
2	1396779	419052
3	1396760	419064
4	1396738	419067
5	1396727	419195
6	1396789	419234
7	1396874	419225
8	1396776	419441
9	1396660	419394
10	1396678	419356
11	1396502	419169
12	1396397	419174
13	1396404	419094
14	1396415	419081
15	1396420	419048
16	1396400	419018
17	1396461	418908
18	1396501	418895
19	1396522	418858
20	1396564	418875
21	1396581	418901
22	1396603	418921
23	1396760	418873
24	1396812	418880
25	1396839	418920





PHỤ LỤC 2. BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG THĂM DÒ
(Kèm theo Giấy phép số 01/GP-UBND ngày 08 tháng 02 năm 2023
của Chủ tịch UBND tỉnh Đắk Nông)

STT	Dạng công tác	Đơn vị	Khối lượng
I	Phần khoan	m	765
1	Khoan lấy mẫu $\Phi 132$ mm (09 giếng khoan)	m	630
2	Khoan lấy mẫu $\Phi 112$ mm (09 giếng khoan)	m	135
II	Phần ống chông, ống lọc		
1	Chông ống $\Phi 114$ mm (09 giếng khoan)	m	90
2	Ống lọc $\Phi 114$ mm (09 giếng khoan)	m	540
3	Đáy lắng $\Phi 112$ mm (09 giếng khoan)	m	135
II	Bơm thí nghiệm và bơm rửa	Ca máy	54
1	Bơm thổi rửa (09 giếng khoan)	Ca máy	27
2	Bơm thí nghiệm (09 giếng khoan)	Ca máy	27
III	Lấy mẫu và phân tích	Mẫu	09
1	Theo các chỉ tiêu cơ bản của nước dưới đất		09

