

GIẤY PHÉP THĂM DÒ NƯỚC DƯỚI ĐẤT

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HOÁ

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 Nghị định số 60/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định một số điều kiện đầu tư kinh doanh trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường;

Căn cứ Thông tư số 72/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về việc xử lý, trám lấp giếng không sử dụng;

Căn cứ Thông tư số 75/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về bảo vệ nước dưới đất trong các hoạt động khoan, đào, thăm dò, khai thác nước dưới đất;

Căn cứ Thông tư số 40/2014/TT-BTNMT ngày 11/7/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất;

Căn cứ Thông tư số 27/2014/TT-BTNMT ngày 30/5/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về 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 56/2104/TT-BTNMT ngày 24/9/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về 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 giấy phép tài nguyên nước;

Căn cứ Quyết định số 3074/2013/QĐ-UBND ngày 30/8/2013 của UBND tỉnh Ban hành Quy định về quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép thăm dò nước dưới đất ngày 19/01/2021 của Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá tại Tờ trình số 92/TTr- STNMT ngày 04/02/2021,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam (có trụ sở tại Khu công nghiệp Hoàng Long, phường Tào Xuyên, thành phố Thanh Hóa)

được thăm dò nước dưới đất theo Đề án thăm dò nước dưới đất, tại xã Thọ Dân, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa, với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Mục đích thăm dò: Tìm kiếm nguồn nước dưới đất để phục vụ cho hoạt động của Nhà máy sản xuất, gia công giấy dếp xuất khẩu, tại xã Thọ Dân, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

2. Quy mô thăm dò:

- Tổng số giếng thăm dò: 03 giếng.
- Tổng lưu lượng thăm dò: 500 m³/ngày đêm.

3. Vị trí công trình thăm dò:

- Vị trí công trình thăm dò nằm trong Khu đất thực hiện dự án thuộc xã Thọ Dân, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa. Tổng diện tích khu đất: 93.353 m², Đơn vị đã được Ủy ban nhân dân tỉnh cho thuê đất tại Quyết định số 4115/QĐ-UBND ngày 29/9/2020 (Hợp đồng số 228/HĐTĐ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá và Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam ngày 16/12/2020).

- Tọa độ các điểm góc diện tích bố trí công trình thăm dò theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 105⁰, múi chiếu 3⁰ như sau:

Tên mốc	Tọa độ (VN 2000)	
	X	Y
M1	2197279.7600	555769.0445
M2	2197286.8599	555768.4996
M3	2197607.2810	555695.2579
M4	2197758.3026	555893.9197
M5	2197338.2730	556010.7889
M6	2197280.9399	555815.2496
M7	2197279.7799	555808.0596
M8	2197279.7599	555793.7796

Ranh giới tiếp giáp khu đất được xác định như sau:

- Phía Bắc giáp đường giao thông nội đồng;
- Phía Đông giáp đường giao thông và đất lúa;
- Phía Nam giáp nhà máy sản xuất, gia công giấy của Công ty TNHH Đầu tư Hồng Uy;
- Phía Tây giáp kênh C36 của Công ty TNHH MTV sông Chu.

4. Tầng chứa nước thăm dò: Tầng chứa nước lỗ hồng trong các trầm tích Pleistocen (qp). Chiều sâu thăm dò từ 120-300m.

5. Khối lượng các hạng mục thăm dò chủ yếu:

(Có Bảng tổng hợp khối lượng thăm dò kèm theo)

6. Thời hạn của Giấy phép: Hai (02) năm, kể từ ngày ký Giấy phép.

Điều 2: Các yêu cầu đối với Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam và Đơn vị thi công công trình thăm dò nước dưới đất:

1. Tuân thủ các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này;
2. Chỉ được phép thi công thăm dò nước dưới đất trong phạm vi, ranh giới khu vực quy định tại Khoản 3 Điều 1 Giấy phép này và thực hiện các nghĩa vụ liên quan về đất đai trong quá trình thăm dò nước dưới đất theo quy định của Luật Đất đai năm 2013;
3. Thực hiện đầy đủ các nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 3, 4 Điều 14 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 năm 2012, cụ thể:

a) Các yêu cầu chung:

- Tuân thủ các nội dung theo Đề án thăm dò nước dưới đất được phê duyệt; các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật chuyên ngành liên quan đến thiết kế, thi công công trình thăm dò;

- Việc thăm dò phải đảm bảo không làm ảnh hưởng đến hoạt động của các tổ chức, cá nhân khác trong khu vực có liên quan đến việc khai thác, sử dụng nước dưới đất đã được cấp có thẩm quyền cho phép theo quy định;

- Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Triệu Sơn và Các đơn vị có liên quan trong quá trình thăm dò nước dưới đất. Trường hợp xảy ra sự cố gây ô nhiễm nguồn nước, sụt lún, rạn nứt nền đất thì phải dừng ngay việc thi công thăm dò và báo cáo về Sở Tài nguyên và Môi trường, chính quyền địa phương để có biện pháp xử lý kịp thời.

b) Đối với Đơn vị thi công công trình thăm dò nước dưới đất:

- Đáp ứng đủ các điều kiện về hành nghề khoan nước dưới đất do Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định; có Giấy phép hành nghề khoan nước dưới đất do cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp;

- Thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn cho người và công trình thăm dò nước dưới đất;

- Bảo đảm phòng, chống sụt lún, rạn nứt nền đất, xâm nhập mặn, ô nhiễm các tầng chứa nước dưới đất;

- Thực hiện các biện pháp để bảo vệ nguồn nước dưới đất và môi trường xung quanh khu vực thăm dò (*theo quy định tại Thông tư số 75/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về bảo vệ nước dưới đất trong các hoạt động khoan, đào, thăm dò, khai thác nước dưới đất*);

- Trám, lấp giếng hỏng, không sử dụng sau khi kết thúc thăm dò (*theo quy định tại Thông tư số 72/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về việc xử lý, trám lấp giếng không sử dụng*);

- Chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra sự cố trong quá trình thăm dò nước dưới đất.

c) Đối với Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam:

- Kiểm tra, giám sát việc thực hiện các yêu cầu đối với Đơn vị thi công công trình thăm dò nước dưới đất, nếu phát hiện có vi phạm phải dừng ngay việc thăm dò;

- Trường hợp xảy ra sự cố phải khắc phục kịp thời, nếu gây thiệt hại thì phải bồi thường theo quy định của pháp luật;

- Giao nộp đầy đủ tài liệu, báo cáo kết quả thăm dò về Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Thanh Hóa sau khi hoàn thành việc thăm dò nước dưới đất tại khu vực đề nghị thăm dò (*theo Bảng tổng hợp khối lượng thăm dò và kết quả thực hiện các biện pháp bảo vệ nước dưới đất, trám lấp giếng không sử dụng*).

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 Đối với Công ty TNHH giấy Aleron 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:

- Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam;
- Cục Quản lý TNN (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND huyện Triệu Sơn;
- Các đơn vị có liên quan;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Đức Giang

**BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG
CÁC HẠNG MỤC CÔNG TÁC THĂM DÒ CHỦ YẾU**

Theo Đề án thăm dò nước dưới đất của Công ty TNHH giấy Aleron Việt Nam tại xã Thọ Dân, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa

(Kèm theo Giấy phép số /GP-UBND ngày / /2021

của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

STT	Dạng công tác	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
I	Lập đề án thăm dò	Đề án	1	
II	Thi công đề án thăm dò			
1	Công tác thu thập tài liệu			
-	Số liệu khí tượng thủy văn	Yếu tố/năm	08	
-	Số liệu địa chất thủy văn	Yếu tố/năm	03	
3	Công tác khảo sát địa vật lý			
-	Đo sâu điện	Điểm	30	
4	Công tác trắc địa	Điểm	30	
5	Công tác khoan và kết cấu giếng khoan			
-	Khoan thăm dò đường kính d = 250	m/lỗ khoan	900/3	
-	Khoan mở rộng đường kính d = 350	m/lỗ khoan	900/3	
-	ống chống Φ250	m	570/3	
-	ống lọc Φ250	m	180/3	
-	ống lắng Φ250	m	150/3	
6	Công tác thí nghiệm bơm thí nghiệm			
-	Bơm thổi rửa	ca máy/lỗ khoan	9/3	
-	Hút nước giặt cấp	ca máy/lỗ khoan	03/3	
-	Hút nước thí nghiệm đơn 3 lần hạ thấp	ca máy/lỗ khoan	81/3	
-	Hút nước thí nghiệm nhóm	ca máy/lỗ khoan	30/3	
-	Đo hồi thủy	ca /lỗ khoan	3/3	
7	Công tác lấy mẫu và phân tích mẫu nước			
7.1	Lấy mẫu và phân tích mẫu nước ngầm			
-	Mẫu toàn diện	mẫu	03	
-	Mẫu kim vi lượng	mẫu	03	
-	Mẫu phân tích vi sinh	mẫu	03	
7.1	Lấy mẫu và phân tích mẫu nước mặt	mẫu	02	
8	Số liệu, tài liệu, kết quả thăm dò	Bộ	01	
9	Báo cáo kết quả thăm dò	Báo cáo	01	
10	Lắp thiết bị bơm nước lỗ khoan	LK	03	