

**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; 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 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 22/8/2022 của Công ty cổ phần Bamboo King Vina và Hồ sơ kèm theo;*

*Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá tại Tờ trình số 738/TTr- STNMT ngày 25/8/2022.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty cổ phần Bamboo King Vina, địa chỉ tại Cụm công nghiệp Bãi Bưởi, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh, tỉnh Thanh Hóa được thăm dò nước dưới đất theo Thiết kế giếng thăm dò nước dưới đất, với các nội dung chủ yếu sau đây:

**1. Mục đích thăm dò:** Thăm dò nước dưới đất để cấp cho các mục đích:

- Phục vụ sinh hoạt của cán bộ, công nhân viên: 4,5 m<sup>3</sup>/ngày đêm.
- Phục vụ cho sản xuất của nhà máy (cấp cho nồi hơi, vệ sinh công nghiệp, dập bụi khí...): 82,5 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

**2. Quy mô thăm dò:**

- Tổng số giếng thăm dò: 02 giếng.
- Tổng lưu lượng thăm dò dự kiến: 90 m<sup>3</sup>/ngày đêm.
- Dự kiến lưu lượng của mỗi giếng: 45 m<sup>3</sup>/ngày đêm/giếng.

**3. Vị trí công trình thăm dò:** nằm trong khu đất thực hiện Dự án Nhà máy ứng dụng công nghệ cao sản xuất sản phẩm tre luồng của Công ty cổ phần Bamboo King Vina tại Cụm công nghiệp Bãi Bù, thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh, tỉnh Thanh Hóa. Tổng diện tích khu đất: 148.392,5 m<sup>2</sup> theo Giấy Chứng nhận Quyền sử dụng đất số DE 409672 ngày 24/5/2022 của UBND tỉnh Thanh Hóa cấp.

Toạ độ các điểm góc giới hạn phạm vi bố trí công trình thăm dò (theo hệ toạ độ VN2000, kinh tuyến trục 105<sup>0</sup>, múi chiếu 3<sup>0</sup>), như sau:

Điểm	X (m)	Y (m)
M1	2228 132,84	525 626,35
M2	2228 124,32	525 637,33
M3	2228 049,15	525 645,59
M4	2227 956,55	525 670,96
M5	2227 865,85	525 751,98
M6	2227 791,11	525 818,53
M7	2227 701,88	525 891,31
M8	2227 687,81	525 889,88
M9	2227 551,14	525 722,33
M10	2227 663,89	525 637,87
M11	2227 851,99	525 450,98
M12	2227 960,38	525 348,00
M13	2227 996,19	525 325,11
M14	2228 066,72	525 350,00
M15	2228 083,15	525 373,24
M16	2228 103,06	525 460,27
M17	2228 119,12	525 530,85

(có Sơ đồ bố trí công trình thăm dò kèm theo hồ sơ đề nghị cấp phép)

**4. Tầng chứa nước thăm dò:** hệ tầng Hàm Rồng ( $\in 3-O_1$ hr); Chiều sâu dự kiến của các giếng thăm dò từ 80 - 120 m/giếng.

## **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 cổ phần Bamboo King Vina 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 Thiết kế giếng thăm dò nước dưới đất được phê duyệt;

- Tuân thủ 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 Lang Chánh 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 đầy 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, 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 cổ phần Bamboo King Vina:

- 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 thi công 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 về Sở Tài nguyên và Môi trường 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 Công ty cổ phần Bamboo King Vina 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 cổ phần Bamboo King Vina;
- Cục Quản lý TNN (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND huyện Lang Chánh;
- 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 Thiết kế giếng thăm dò nước dưới đất của Công ty cổ phần**  
**Bamboo King Vina, tại thị trấn Lang Chánh, huyện Lang Chánh**  
*(Kèm theo Giấy phép số /GP-UBND ngày / /2022*  
*của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)*

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
I	Lập Thiết kế giếng thăm dò	Báo cáo	1	
II	Thi công giếng thăm dò			
<b>1</b>	<b>Công tác thu thập tài liệu</b>			
-	Số liệu khí tượng thủy văn	Yếu tố/năm	08	
-	Số liệu địa chất thủy văn	Yếu tố/năm	03	
<b>2</b>	<b>Công tác khảo sát địa vật lý</b>			
-	Đo sâu điện	Điểm	20	
<b>3</b>	<b>Công tác trắc địa</b>	Điểm	9	
<b>4</b>	<b>Công tác khoan và kết cấu giếng khoan</b>			
-	Khoan thăm dò đường kính d = 140	m/lỗ khoan	200/2	
-	Khoan mở rộng đường kính d = 168	m/lỗ khoan	200/2	
-	ống chống Φ140	m	140/2	
-	ống lọc Φ140	m	40/2	
-	ống lắng Φ141	m	20/2	
<b>5</b>	<b>Công tác bơm thí nghiệm</b>			
-	Bơm thổi rửa	ca máy/lỗ khoan	4/2	
-	Hút nước giặt cấp	ca máy/lỗ khoan	02/2	
-	Hút nước thí nghiệm	ca máy/lỗ khoan	6/2	
-	Đo hồi thủy	ca /lỗ khoan	6/2	
<b>6</b>	<b>Công tác lấy mẫu và phân tích mẫu nước</b>			
-	Mẫu toàn diện	mẫu	02	
-	Mẫu kim vi lượng	mẫu	02	
-	Mẫu phân tích vi sinh	mẫu	02	
<b>7</b>	<b>Số liệu, tài liệu, kết quả thăm dò</b>	Bộ	01	
<b>8</b>	<b>Báo cáo kết quả thi công giếng</b>	Báo cáo	01	
<b>9</b>	<b>Lắp thiết bị bơm nước lỗ khoan</b>	LK	02	