

# **HỒ SƠ NĂNG LỰC**

## **HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TRIỂN KHAI ĐẦU TƯ, VẬN HÀNH TRONG CÔNG TÁC XỬ LÝ TÁI CHẾ CHẤT THẢI**

### **I. Giới thiệu chung**

- Tên đơn vị: Công ty TNHH Khoa học Công nghệ Môi trường Quốc Việt.
- Địa chỉ: 125/23 đường D1, phường 25, quận Bình Thạnh, thành phố Hồ Chí Minh.
- Điện thoại: 028 38995926 Fax: 02838995927
- E-mail: khcnmtquocviet@yahoo.com/khcnmtquocviet@gmail.com
- Người đại diện: Võ Văn Hùng Chức vụ: Giám đốc

### **II. Ngành nghề kinh doanh**

- Tư vấn xử lý môi trường.
- Xử lý chất thải nguy hại, chất thải công nghiệp, dân dụng, xử lý môi trường (không hoạt động tại trụ sở).
- Thu gom, vận chuyển chất thải (không hoạt động tại trụ sở).
- Nghiên cứu và phát triển khoa học công nghệ vào cuộc sống.
- Thi công các công trình xử lý chất thải công nghiệp.
- Sản xuất hóa chất, phân bón (không sản xuất tại trụ sở).
- Mua bán máy móc, thiết bị, vật tư ngành xử lý chất thải.
- Cơ khí chế tạo máy công nghiệp.
- Xây dựng và dân dụng.
- Lắp đặt các hệ thống phòng cháy chữa cháy.
- May công nghiệp.
- Mua bán các thiết bị phòng cháy chữa cháy, quần áo, hàng bảo hộ lao động, vải sọt.
- Thiết kế tổng mặt bằng xây dựng công trình.
- Sản xuất bột màu ngành xây dựng, luyện cán thép, xi mạ điện (không hoạt động tại trụ sở).
- Chế tạo, lắp đặt dây chuyền công nghệ chế biến thực phẩm – thức ăn gia súc (trừ tái chế phế thải, xi mạ điện, gia công cơ khí tại trụ sở).
- Kinh doanh vận tải hàng hóa bằng ô tô.
- Gia công kính (trừ sản xuất thủy tinh)

- Cho thuê kho bãi, nhà xưởng.
- Trồng cây cao su, nông lâm sản.
- Chế biến các sản phẩm từ cây cao su, nông lâm sản (không chế biến tại trụ sở).
- Mua bán các sản phẩm từ cây cao su, nông lâm sản, hóa chất, phân bón.
- Trồng hoa, cây cảnh.
- Nhân và chăm sóc cây giống nông nghiệp.
- Trồng rừng và chăm sóc rừng.
- Hoạt động dịch vụ lâm nghiệp.
- Tái chế phế liệu (không tái chế tại trụ sở).
- Bán buôn nông, lâm sản nguyên liệu

### **III. Năng lực Công ty**

Công ty TNHH Khoa học Công nghệ Môi trường Quốc Việt là doanh nghiệp Khoa học Công nghệ được Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh cấp Giấy chứng nhận số 21/ĐK-DNKHCN ngày 11/2/2015. Công ty hoạt động trong lĩnh vực khoa học công nghệ, xử lý môi trường và tư vấn môi trường.

#### **1. Năng lực về nhân sự:**

Công ty Quốc Việt có đội ngũ nhân sự dồi dào và chất lượng chuyên môn cao, cụ thể:

<b>STT</b>	<b>Trình độ</b>	<b>Chuyên môn</b>	<b>Số lượng</b>
<b>1</b>	Tiến sỹ	Hóa học; Cơ khí, Khoa học cây trồng	5
<b>2</b>	Thạc sỹ	Hóa học; Quản trị kinh doanh	2
<b>3</b>	Kỹ sư	Hóa học; Môi trường; Cơ khí; Xây dựng	10
<b>4</b>	Cử nhân	Hóa học; Quản trị kinh doanh	7
<b>5</b>	Cao đẳng	Hóa học	5
<b>6</b>	Lao động được đào tạo	Xây dựng; Cơ khí; Kỹ thuật môi trường	150
<b>Tổng cộng</b>			<b>179</b>

#### **2. Năng lực về tài chính:**

Công ty có vốn điều lệ 126 tỷ đồng. Doanh thu năm 2018 đạt trên 70 tỷ đồng, doanh thu năm 2019 đạt trên 87 tỷ đồng.

### 3. Năng lực về hoạt động khoa học công nghệ

Với đội ngũ nhân lực trình độ chuyên môn cao, Công ty đã thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu ứng dụng các công nghệ xử lý chất thải và được cơ quan có chức năng thẩm định, cụ thể như sau:

STT	Nội dung	Số lượng đề tài	Mức độ hoàn thành
1	Công nghệ xử lý nước rỉ rác	4	Đã hoàn thành và đang triển khai ứng dụng
2	Công nghệ xử lý nước thải chế biến mủ cao su	1	Đã hoàn thành và đang triển khai ứng dụng
3	Công nghệ xử lý nước thải công nghiệp tập trung	1	Đã hoàn thành và đang triển khai ứng dụng
4	Công nghệ xử lý tái chế bùn thải làm phân bón	1	Đã hoàn thành và đang triển khai ứng dụng
5	Công nghệ và dây chuyền sản xuất phân bón hữu cơ	1	Đã hoàn thành và đang triển khai ứng dụng
6	Công nghệ, chế tạo lò đốt chất thải công nghệ cao	1	Đang triển khai
7	Công nghệ và thiết bị xử lý tái chế axit thải thành nguyên liệu	1	Đã hoàn thành và đang triển khai ứng dụng
8	Công nghệ tái chế nước mật rỉ đường lên men thành nguyên liệu sản xuất	1	Đang nghiên cứu
9	Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen bưởi Phúc Trạch	1	Đang nghiên cứu

### 4. Năng lực về triển khai ứng dụng

Công ty TNHH Khoa học Công nghệ Môi trường Quốc Việt là đơn vị hoạt động trong lĩnh vực môi trường. Công ty có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực thiết kế công nghệ, thi công công trình và vận hành các trạm xử nước thải; thu gom và xử lý chất thải nguy hại; thu gom và xử lý chất thải công nghiệp thông thường; sản xuất phân bón,... Trong những năm qua, Công ty chúng tôi là đối tác tin cậy của nhiều chủ đầu tư, chủ nguồn thải trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh nói riêng và các tỉnh thành lân cận nói chung. Công ty chúng tôi luôn đảm bảo tốt nhất về các giải pháp công nghệ, cam kết về chất lượng cũng như hiệu quả xử lý, đảm bảo tốt nhất yêu cầu về môi trường cũng như mỹ thuật, kỹ thuật.

### a. Xử lý nước thải công nghiệp tập trung

Công ty là đơn vị thiết kế công nghệ, thi công công trình, lắp đặt và vận hành hệ thống xử lý nước thải tập trung Khu công nghiệp Tân Thới Hiệp (Thành phố Hồ Chí Minh) với công suất 2.700 m<sup>3</sup>/ngày; KCN Liên Chiêu và KCN Hòa Cầm (Thành phố Đà Nẵng) với công suất 2.000 m<sup>3</sup>/ngày, hệ thống xử lý nước thải công nghiệp tập trung khu công nghiệp Trảng Duệ (Thành phố Hải Phòng) với công suất 4.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm, khu công nghiệp Nam Đình Vũ (Thành phố Hải Phòng) công suất 2.500 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

### b. Xử lý nước thải chế biến mủ cao su

Công ty chúng tôi là đơn vị trúng thầu các dự án xây dựng, lắp đặt, vận hành và khai thác hệ thống xử lý nước thải chế biến mủ cao su tại tỉnh Bình Dương, Bình Phước, Đắk Lắk, Gia Lai. Hằng năm xử lý trên 1 triệu m<sup>3</sup> nước thải của ngành này, cũng từ đó hằng năm công ty chúng tôi cũng đã tận thu được khoảng 1.200 tấn mùn tận thu các loại. Các khách hàng của Công ty gồm có: Công ty TNHH MTV Cao Su Chư Pah, Công ty TNHH MTV Cao Su Chư Sê, Công ty TNHH MTV Cao Su Eahleo, Công ty TNHH MTV Cao Su Đắk Lak, Công ty CP Cao Su Sông Bé,...

### c. Xử lý nước rỉ rác

Trong những năm qua, Công ty chúng tôi là đối tác tin cậy của các chủ đầu tư của các bãi chôn lấp rác, góp phần giải quyết bài toán ô nhiễm nước rỉ rác tại khu vực các bãi chôn lấp rác.

STT	Khách hàng	Nội dung hợp đồng	Hình thức hợp đồng	Công trình
1	Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Hồ Chí Minh	Cung ứng dịch vụ xử lý nước rỉ rác	Xây dựng – sở hữu – kinh doanh	- Hệ thống xử lý nước rỉ rác – bãi rác Phước Hiệp. - Hệ thống xử lý nước rỉ rác – bãi rác Đông Thạnh.
2	Công ty TNHH MTV Cựu Chiến Binh thành phố Hồ Chí Minh	Thiết kế công nghệ, thi công công trình, vận hành khai thác	Xây dựng – kinh doanh – chuyển giao	- Hệ thống xử lý nước rỉ rác – bãi chôn lấp số 3.
3	Công ty CP Công trình đô thị Tây Ninh	Cung ứng dịch vụ xử lý nước rỉ rác	Xây dựng – sở hữu – kinh doanh	- Hệ thống xử lý nước rỉ rác – bãi rác Phước Hiệp.
4	Sở Tài nguyên và	Cung ứng dịch vụ	Xây dựng – sở	- Hệ thống xử lý

Môi trường thành phố Đà Nẵng	xử lý nước rỉ rác	hữu – kinh doanh	nước rỉ rác – bãi rác Khánh Sơn.
------------------------------	-------------------	------------------	----------------------------------

**d. Thu gom, vận chuyển, xử lý bùn thải không nguy hại và sản xuất phân bón hữu cơ**

Ưu điểm của công nghệ xử lý bùn thải không nguy hại của Công ty chúng tôi là tái chế thành nguyên liệu và sản xuất thành sản phẩm phân bón, phục vụ trở lại cho nhu cầu xã hội, không sử dụng công nghệ chôn lấp, đáp ứng yêu cầu về sản xuất xanh và tái sử dụng chất thải theo định hướng của cơ quan quản lý Nhà nước. Đội xe vận chuyển của Công ty chúng tôi có năng lực vận chuyển trên 100 tấn/ngày. Các xe vận chuyển đều là xe chuyên dụng: xe đước đóng thùng, phủ bạt, hệ thống thu gom nước rỉ,... đảm bảo tốt nhất yêu cầu về môi trường cũng như mỹ thuật, kỹ thuật. Hiện nay, sản phẩm phân bón của Công ty cũng đã có mặt trên thị trường, góp phần phát triển nền nông nghiệp trong nước.

Các khách hàng của Công ty trong lĩnh vực thu gom, vận chuyển và xử lý bùn thải không nguy hại được trình bày theo bảng sau:

STT	Khách hàng
1	Công ty CP Quốc tế Phong Phú
2	Chi nhánh Công ty CP Sữa Việt Nam – Nhà máy sữa Thống Nhất
3	Chi nhánh Công ty CP Sữa Việt Nam – Nhà máy sữa Trường Thọ
4	Chi nhánh Công ty CP Sữa Việt Nam – Nhà máy sữa Việt Nam
5	Chi nhánh Công ty CP Sữa Việt Nam – Nhà máy sữa Dielac
6	Công ty CP Acecook Việt Nam
7	Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác dịch vụ thủy lợi thành phố Hồ Chí Minh
8	Công ty TNHH Môi trường Cao Gia Quý
9	Công ty TNHH Thủy Sản Gió Mới
10	Công ty TNHH MTV Môi trường Đô thị thành phố Hồ Chí Minh
11	Công ty CP Công nghiệp Masan
12	Công ty TNHH Nhà máy bia Việt Nam
13	Chi nhánh Tổng Công ty CP Bia Rượu NGK Sài Gòn - Nhà máy bia Sài Gòn Nguyễn Chí Thanh

<b>14</b>	CN Công ty Dầu Thực vật Cái Lân
<b>15</b>	Công ty CP ĐT PT Công nghiệp – Thương mại Củ Chi
<b>16</b>	Công ty CP Kỹ nghệ Thực phẩm Việt Nam
<b>17</b>	Công ty TNHH MTV Tổng Công ty 28
<b>18</b>	Công ty CP Môi trường Việt Úc

**e. Thu gom, vận chuyển và xử lý axit thải (chất thải nguy hại)**

Công ty chúng tôi đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy phép xử lý chất thải nguy hại số 3-4-5-6.047.VX. Trong những năm qua, Công ty đã thu gom và xử lý hàng nghìn tấn axit thải của các chủ nguồn thải. Ưu điểm công nghệ xử lý axit thải của chúng tôi là tái chế thành hóa chất phục vụ cho công tác xử lý môi trường. Bên cạnh đó, Công ty đã không ngừng cải tiến công nghệ, nâng cao năng suất, hiệu quả tái chế nhằm tạo ra nhiều sản phẩm chất lượng phục vụ trở lại nhu cầu xã hội.

Các khách hàng của Công ty trong lĩnh vực thu gom, vận chuyển và xử lý axit thải được trình bày theo bảng sau:

<b>STT</b>	<b>Khách hàng</b>
<b>1</b>	Công ty CP Tôn Đông Á
<b>2</b>	Công ty TNHH MTV Hoa Sen Phú Mỹ (Tập đoàn Hoa Sen)
<b>3</b>	Công ty CP Thép TVP
<b>4</b>	Công ty CP Tập đoàn Thép Nguyễn Minh
<b>5</b>	Công ty CP Sản xuất Thép Vinaone
<b>6</b>	Công ty CP Thép Việt Thành Long An
<b>7</b>	Công ty CP Thép Nam Kim
<b>8</b>	Công ty TNHH Thép SEAH Việt Nam
<b>9</b>	Công ty TNHH Sắt Thép Trinh Tường
<b>10</b>	Công ty CP Mạ Kẽm công nghiệp Vingal - VNSteel
<b>11</b>	Công ty TNHH King's Grating

**IV. Giải thưởng về môi trường**

1. Bằng chứng nhận Cúp vàng sản phẩm, dịch vụ xuất sắc năm 2008 đối với “Sản phẩm ứng dụng khoa học vào xử lý môi trường”.
2. Cúp vàng vì sự nghiệp Bảo vệ môi trường năm 2008.
3. Giải thưởng vàng Doanh nhân xuất sắc trong sự nghiệp Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường năm 2008.
4. Giải thưởng Công nghệ xanh do Hội bảo vệ thiên nhiên và Môi trường Việt Nam trao tặng năm 2009.
5. Giấy chứng nhận Thương hiệu, sản phẩm, uy tín chất lượng do Bộ Khoa học và Công nghệ cấp năm 2009 đối với “Quy trình xử lý nước rỉ rác”.
6. Giấy chứng nhận doanh nghiệp Khoa học Công nghệ do Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh cấp năm 2015.

#### V. Tổng hợp năng lực triển khai đầu tư dự án và vận hành khai thác

STT	Tên dự án	Ngành nghề
<b>I.</b>	<b>Thành phố Hải Phòng</b>	
1.	Hệ thống xử lý nước thải tập trung KCN Tràng Duệ	Xử lý nước thải
2.	Hệ thống xử lý nước thải tập trung KCN Nam Đình Vũ	Xử lý nước thải
<b>II.</b>	<b>Thành phố Đà Nẵng</b>	
1	Hệ thống xử lý nước thải tập trung KCN Liên Chiểu	Xử lý nước thải
2	Hệ thống xử lý nước thải tập trung KCN Hòa Cầm	Xử lý nước thải
<b>III.</b>	<b>Thành phố Hồ Chí Minh</b>	
1.	Hệ thống xử lý nước rỉ rác – bãi rác Phước Hiệp	Xử lý nước rỉ rác
2.	Hệ thống xử lý nước rỉ rác – bãi rác Đông Thạnh	Xử lý nước rỉ rác
3.	Hệ thống xử lý nước thải tập trung KCN Tân Thới Hiệp	Xử lý nước thải
4.	Nhà máy tái chế chất thải – Lê Minh Xuân	Tái chế chất thải nguy hại
5.	Hệ thống thực nghiệm xử lý tái chế bùn thải không nguy hại làm phân bón	Tái chế bùn thải làm phân bón
6.	Hệ thống thực nghiệm xử lý nước thải công nghiệp không nguy hại	Xử lý nước thải

7.	Dự án nâng cấp, vận hành hệ thống xử lý nước rỉ rác – công ty TNHH MTV Cựu Chiến Binh	Xử lý nước rỉ rác
<b>IV.</b>	<b>Tỉnh Tây Ninh</b>	
1.	Hệ thống xử lý nước rỉ rác	Xử lý nước rỉ rác
2.	Hệ thống xử lý nước thải bể phốt	Xử lý nước thải bể Phốt
<b>V.</b>	<b>Tỉnh Bình Phước</b>	
1.	Nhà máy tái chế bùn thải không nguy hại làm phân bón	Nhà máy tái chế bùn thải sản xuất phân bón
2.	Hệ thống xử lý nước thải chế biến mủ cao su – Công ty TNHH MTV Cao su Sông Bé	Xử lý nước thải
<b>VI.</b>	<b>Tỉnh Đắk Nông</b>	
1.	Nhà máy xử lý tái chế chất thải	Xử lý, tái chế chất thải
2.	Nhà máy chế biến mủ cao su Krông Nô	Nhà máy chế biến mủ cao su
3.	Dự án đầu tư sản xuất Nông Lập Nghiệp	Đầu tư sản xuất nông lâm nghiệp
<b>VII.</b>	<b>Tỉnh Đắk Lắk</b>	
1.	Hệ thống tận thu mủ cao su – Công ty TNHH MTV Cao su Đắk Lắk	Tận thu mủ cao su
2.	Hệ thống xử lý nước thải chế biến mủ cao su Ea Khal – Công ty TNHH MTV Cao su Eah’leo	Xử lý nước thải
3.	Hệ thống xử lý nước thải chế biến mủ cao su Eahleo Bình Minh – Công ty TNHH MTV Cao su Eah’leo	Xử lý nước thải
<b>VIII.</b>	<b>Tỉnh Gia Lai</b>	
1.	Hệ thống xử lý nước thải chế biến mủ cao su – Công ty TNHH MTV Cao su Chư Păh	Xử lý nước thải
2.	Hệ thống xử lý nước thải chế biến mủ cao su – Công ty TNHH MTV Cao su Chư Sê	Xử lý nước thải
<b>IX.</b>	<b>Vĩnh Long</b>	
1.	Nhà máy sản xuất phân bón	Sản xuất phân bón