

Giới thiệu về dự án



[HPQ.IO](https://hpg.io)

**Ngành công nghiệp hàng đầu hỗ trợ bởi ICO
ở châu Á 2018**

Sản xuất thạch anh với sự tinh khiết cao

Mô tả dự án

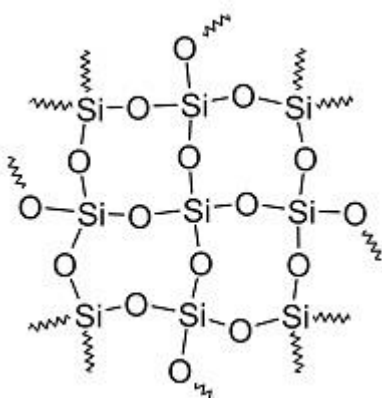
Sản xuất công nghiệp của thạch anh có độ tinh khiết cao, sử dụng công nghệ sản xuất với chi phí thấp và thân thiện với môi trường.

Nguyên nhân

Để đáp ứng nhu cầu của người mua hiện tại, bao gồm sự thiếu hụt trên thị trường, đưa ra chất lượng tốt hơn và sản phẩm có chi phí thấp hơn cho thị trường và thực hiện một công nghệ mới thân thiện với môi trường, thu được lợi nhuận từ sự khác biệt lớn giữa chi phí sản xuất và giá bán của sản phẩm trên thị trường.

Sản phẩm

Tinh thể thạch anh với sự tinh khiết cực kỳ cao (HPQ, silicon dioxide, silica, SiO₂)
Sự tinh khiết: 5N 99.999%+



Thạch anh tinh khiết cao là vật liệu cơ bản cho ngành điện tử, quang học, ánh sáng và năng lượng mặt trời (PV).

Được sử dụng trong năng lượng mặt trời, chất bán dẫn, sợi quang học, thấu kính, nồi nấu kim loại, viễn thông,... Đây thực sự là một chất liệu cần thiết cho việc sản xuất bất kỳ thiết bị hiện đại nào – ví dụ như điện thoại di động.



Các điều kiện chính của dự án

Mô tả thị trường

- Sự thâm hụt cao của các sản phẩm có độ tinh khiết cực kỳ cao và nhu cầu ngày càng gia tăng của nó;
- Giá cao và sự thiếu hụt/không ổn định của độ tinh khiết thực sự 5N+;
- Người dùng phải mua một sản phẩm có độ tinh khiết thấp hơn mức mà họ muốn.

Phần lớn khách hàng của HPQ có trụ sở tại khu vực châu Á Thái Bình Dương (APAC) – Hàn Quốc, Nhật Bản, Trung Quốc. Khu vực châu Á Thái Bình Dương chiếm khoảng 50% lượng tiêu thụ HPQ toàn cầu. Bắc Mỹ là thị trường lớn thứ hai về tiêu thụ HPQ.

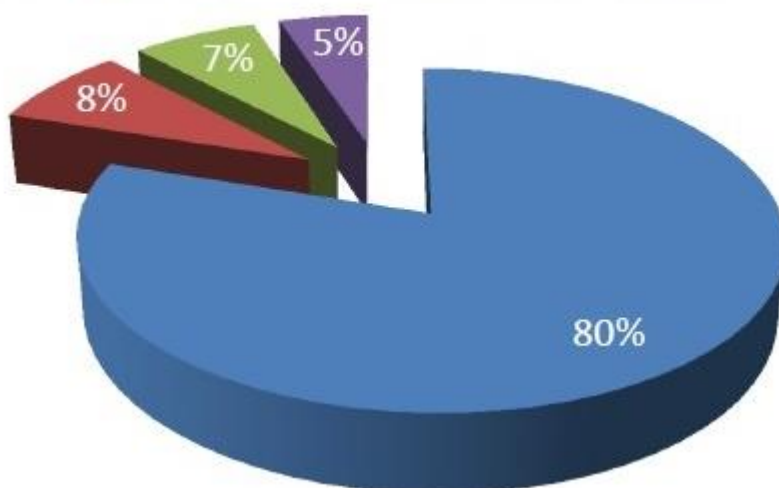
Nhà sản xuất chính (Nhà cung cấp chính của thạch anh tinh khiết cao 5N+)

- Unimin
- The Quartz Corp
- Russian Quartz (Rusnano/Sumitomo)

Trong số các nhà cung cấp được nêu ở trên, chỉ Unimin cung cấp một sản phẩm ổn định có độ tinh khiết trên 5N (sản phẩm có độ tinh khiết cao nhất là “Iota 8” – 99.9992%) nhưng đối với đa số người mua, hầu như không thể có được nguồn cung cấp ổn định ở một mức giá hợp lý.

Thị phần chính của các nhà cung cấp HPQ

■ Unimin, USA ■ The Quartz Corp. Norway-USA ■ China ■ Others



Giá cả thị trường và chi phí sản xuất

Không giống như các thị trường công nghiệp khoáng sản khác, sự cạnh tranh hạn chế trong ngành công nghiệp toàn cầu với hai nhà sản xuất xử lý hơn 80% sản lượng toàn cầu. Điều này có nghĩa là giá cả vẫn ổn định.

Giá cả thị trường cho thạch anh có độ tinh khiết cao và chi phí sản xuất của chúng tôi:

PHÂN LOẠI	Giá thị trường	Chi phí sản xuất của chúng tôi	Nhận xét
IOTA STD	USD 4.5-5.5/KG	<USD1.50/kg	Độ tinh khiết khoảng 99.995%
IOTA 4	USD 9-11/KG	<USD2.00/kg	Độ tinh khiết khoảng 99.997%
IOTA 6	USD 15-17/KG	<USD2.00/kg	Độ tinh khiết khoảng 99.998%
IOTA 8	USD15-25/KG	<USD2.00/kg	Độ tinh khiết khoảng 99.9992%

Thêm thông tin về loại sản phẩm - <http://www.iotaquartz.com/product-range.cfm>

Triển vọng tương lai cho thị trường HPQ

Phân khúc bán dẫn chiếm hơn 36% khối lượng bán hàng trong thị trường HPQ vào năm 2016, nhưng về sau, ngành công nghiệp năng lượng mặt trời dự kiến sẽ đạt được thị phần lớn hơn.

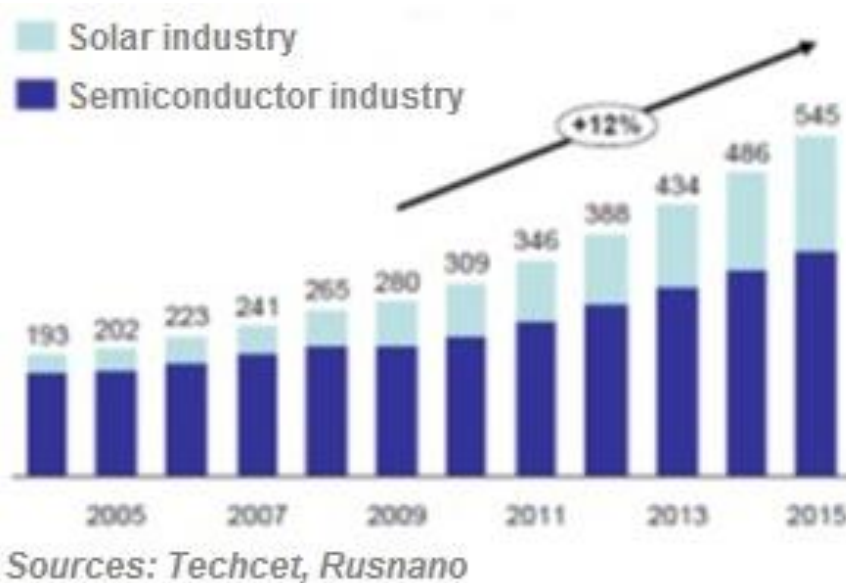
Ngành công nghiệp năng lượng mặt trời

- Tổng lượng điện năng năng lượng mặt trời tăng thêm trên toàn thế giới vào khoảng 50% vào năm 2016 và dự kiến sẽ tiếp tục tăng. Công suất năng lượng mặt trời toàn cầu hiện ở mức 350W, tăng từ 50W vào năm 2010.
- Các nước châu Âu đã thống nhất về Khuôn khổ mới vào năm 2030 về khí hậu và năng lượng, bao gồm các mục tiêu của châu Âu với ít nhất 27% thị phần tiêu thụ năng lượng tái tạo.
- Bộ kinh tế, thương mại và công nghiệp Nhật Bản đã xác định mục tiêu về năng lượng tái tạo ở mức 22-24% vào năm 2030. Trong năm 2016, tất cả các nguồn năng lượng tái tạo đều chiếm 14,2% sản lượng. Tỷ lệ năng lượng mặt trời quang điện (PV) của sản xuất điện ở Nhật đã tăng từ 2,7% năm 2015 lên 4,3% trong năm 2016.
- Tổng lượng năng lượng mặt trời (PV) của Trung Quốc hiện vượt mục tiêu của chính phủ năm 2020 là 105W, được đặt ra vào năm 2016. Đến năm 2020, Trung Quốc đang có kế hoạch xây dựng ít nhất 54,5GW các dự án năng lượng mặt trời quy mô lớn.
- Ấn Độ đã đặt mục tiêu 100GW điện năng lượng mặt trời vào năm 2022.
- Các quốc gia Ả Rập (UAE, Kuwait) đang phát triển dự án năng lượng mặt trời của riêng họ.

Vi diện tử

- Tăng trưởng ổn định 3-5% hàng năm. Khoảng một nửa sản lượng tấm silicon (45%) là ở Nhật Bản và Đài Loan.
- Theo Research.Techart, dựa trên dữ liệu của EPIA vào năm 2015, nhu cầu về polysilicon đạt từ 37 đến 58 nghìn tấn mỗi năm.

Thị trường nôi kim loại (triệu đô)



Đội ngũ của chúng tôi

Chúng tôi có một đội ngũ giàu kinh nghiệm và đáng tin cậy để làm cho dự án này thành công trên toàn cầu:

Các nhà hóa học với 30-40 năm kinh nghiệm làm việc tổng thể và bằng sáng chế trong lĩnh vực này, hơn 10 năm phát triển công nghệ HPQ.

Các kỹ sư thiết bị công nghiệp đã có thể mở rộng quy mô công nghệ từ phòng thí nghiệm sang dây chuyền sản xuất thương mại;

Tư vấn công nghệ và thiết bị với hơn 15 năm trong lĩnh vực này;

Người quản lý dự án có kinh nghiệm, người quản lý phát triển kinh doanh và phân tích tài chính;

Lãnh đạo;

Chúng tôi có một luật sư giàu kinh nghiệm sẽ kiểm tra kỹ lưỡng từng tài liệu và đảm bảo tuân thủ cùng với các dịch vụ cơ bản do Industrial Park cung cấp.

Những người tận tâm khác sẽ làm cho dự án này thành công.

Các thành viên trong đội ngũ của chúng tôi đã sẵn sàng để bắt đầu ngay lập tức.

Ngoài ra, Phuc Long Industrial Park đang hỗ trợ chúng tôi tuyển dụng thành viên – họ đã hợp tác với các trường đại học chính ở địa phương và phòng lao động của chính phủ.

Bạn có thể tìm hiểu thêm thông tin về đội ngũ của chúng tôi tại: <https://hpg.io>

Công nghệ của chúng tôi

Công nghệ của chúng tôi là một cách mới để tiếp cận và tạo ra thạch anh với độ tinh khiết cao và siêu cao. Chúng tôi đã kiểm tra kỹ lưỡng công nghệ này trong vài năm qua, và rất vui mừng vì kết quả.

Thay vì sơ đồ cổ điển của thạch anh tinh khiết (loại bỏ các tạp chất) chúng tôi “lấy” thạch anh tinh khiết ra khỏi nguyên liệu mà có thể là cát thạch anh có bất kỳ độ tinh khiết.

Độ tinh khiết của sản phẩm trong công nghệ của chúng tôi bị hạn chế bởi chất lượng của dây chuyền sản xuất và độ tinh khiết của quy trình sản xuất – bởi vì chúng ta “để lại” tất cả tạp chất và chỉ “lấy” những gì mà chúng ta cần – SiO₂.

Hầu hết các chất thử được tái chế và sử dụng trong sản xuất một lần nữa.

Kết quả là chúng ta có được thạch anh có độ tinh khiết cao – được gọi là thạch anh “cấp năng lượng” – với chi phí thấp.

Ưu điểm trong công nghệ của chúng tôi

- Không có yêu cầu đối với thạch anh trước khi khai thác – chúng tôi sử dụng cát có chất lượng gần như là chất liệu thô => không cần mịn và các vật liệu đắt tiền
- Độ tinh khiết không bị giới hạn bởi công nghệ - chỉ giới hạn bởi môi trường sản xuất, vì vậy, chúng tôi có thể sản xuất ra sản phẩm có độ tinh khiết cao hơn với cùng chi phí.
- Không cần nhiệt độ quá cao trong quy trình sản xuất
- Không cần các hóa chất độc hại => không có chất thải độc hại
- Hầu hết các chất thử được tái sản dụng và sử dụng lại nhiều lần

Sự sẵn sàng của dự án

Công nghệ này đã được kiểm tra hoàn toàn tại quy trình sản xuất thử nghiệm (2012-2013) và đã được thử nghiệm thêm bằng thiết bị do nhà máy sản xuất (2017). Chúng tôi đã sẵn sàng cho sản xuất công nghiệp (nhân rộng).

Không cần thêm bất kỳ nghiên cứu, kiểm tra,... Chúng tôi đã sẵn sàng để bắt đầu.

Đường dây thí điểm (dây chuyền sản xuất thu nhỏ)



Sản phẩm sẵn sàng – thạch anh với độ tinh khiết cao

Chúng tôi đã thành công thu được thạch anh 5N từ 86% cát vữa! Kết quả chỉ bị giới hạn bởi chất lượng thiết bị (quá trình tinh khiết).



Trích từ phân tích trong phòng thí nghiệm (từ chất lượng thấp, theo nghĩa đen là đường dây thí điểm “bằng tay”, không có “căn phòng sạch”):

시험 분석

시료명	시험분석항목	시험분석결과	시험분석방법	비고
분말-1	Al (mg/kg)	2.0	기기분석	
	Zr (mg/kg)	0.24		
	Ti (mg/kg)	<0.01		
	Mn (mg/kg)	0.35		
	Rh (mg/kg)	<0.01		
	Ca (mg/kg)	9.6		
	Fe (mg/kg)	0.7		
	K (mg/kg)	0.59		
	SiO ₂ (wt %)	99.99725		

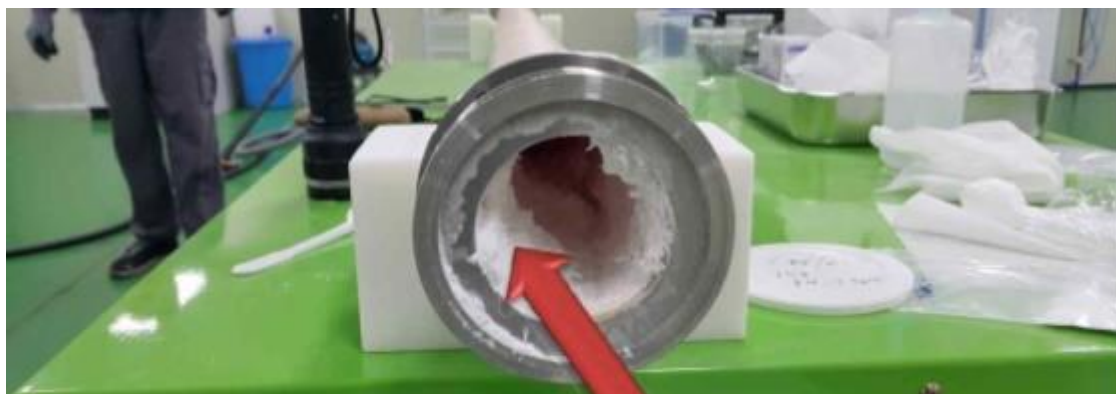
끝.

Độ tinh khiết của sản phẩm bị giới hạn bởi độ tinh khiết của quy trình sản xuất và độ tinh khiết bên trong của tất cả các thiết bị.

Vì vậy, tất cả những gì chúng ta cần bây giờ là bắt đầu cùng một đường dây nhưng với công suất cao hơn, thiết bị chuyên dụng và “căn phòng sạch”.

KẾT QUẢ CẬP NHẬT TỪ NĂM 2017

Năm 2017, chúng tôi có một cơ hội duy nhất để chạy quy trình công nghệ của chúng tôi bằng cách sử dụng các thiết bị tiêu chuẩn đã được sản xuất trong một “căn phòng sạch”.



Chúng tôi đạt được độ tinh khiết 99,9997% trên mỗi 64(!!!) các thành phần thử nghiệm. Thử nghiệm tiêu chuẩn được sử dụng trong ngành công nghiệp HPQ bao gồm 15 phần tử và cho thấy độ tinh khiết cao hơn nhiều bởi vì ít tạp chất được tóm tắt.

Chúng tôi hi vọng rằng chúng tôi sẽ có được một kết quả thậm chí tốt hơn khi chúng tôi sử dụng một lớp phủ thích hợp cho bề mặt bên trong máy ép phun hóa chất. Trong quá trình trên, chúng tôi sử dụng thiết bị off-the-shelf vì đó là những gì đã được cung cấp cho chúng tôi. Đối với nhà máy, chúng tôi sẽ mua các thiết bị tùy chỉnh với các lớp phủ cần thiết.

Nguyên vật liệu

Nguyên liệu thô (nguồn thạch anh) có thể là cát thạch anh có chất lượng gần như bất kỳ (thậm chí có thể sử dụng cát vữa). Trước đây, chúng tôi đã thử nghiệm quá trình sản xuất của chúng tôi bằng cách sử dụng cát có hàm lượng thạch anh dưới 90%.

Chúng tôi đã thiết lập các mối quan hệ tốt với các nhà cung cấp vật liệu thạch anh ở địa phương.

Chất thải

Quá trình sản xuất hầu như không có chất thải.

Với hàm lượng thạch anh trong cát (Việt Nam) từ 98-99% trở lên, chất thải rắn an toàn không lớn hơn 1-2%.

Thuốc thử hóa học và nước có thể tái chế hoàn toàn.

Kế hoạch ban đầu của chúng tôi

Đây chuyên sản xuất thứ nhất cho thạch anh lớp IOTA 4+ với công suất 500tpa để bắt đầu sản xuất thương mại, phân phối và mở rộng hơn nữa.

Nếu chúng ta tăng nhiều hơn mức vốn hóa thì chúng ta sẽ bắt đầu với công suất cao hơn và có thể thêm dây chuyền sản xuất IOTA STD để đáp ứng nhu cầu của những khách hàng khác.

Nhu cầu hiện tại của chúng tôi là hơn 10.000 tấn/năm.

Địa điểm: Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Bán hàng

Chúng tôi đã xác nhận sự quan tâm và ý định mua hàng từ những khách hàng đứng đầu thế giới, chẳng hạn như:

- Heraeus (Đức)
- SUMCO (Nhật Bản)
- Storchem (Canada)
- Các công ty khác trên toàn thế giới

Khối lượng trung bình yêu cầu bởi một người mua cao hơn khả năng sản xuất ban đầu của chúng tôi, do đó, chúng tôi có rất nhiều không gian để phát triển.

Chúng ta cần tăng năng lực sản xuất ít nhất 20 lần để đáp ứng nhu cầu hiện tại từ những người mua đã kết nối với chúng tôi.

Hiện tại, vẫn còn nhiều khách hàng tiềm năng chưa liên hệ với chúng tôi. Chúng tôi biết họ và có kế hoạch làm việc với họ sau khi chúng tôi bắt đầu quá trình sản xuất.

Sản phẩm của chúng tôi có nhu cầu tại Hàn Quốc, Trung Quốc, Đài Loan, Mỹ,...

Địa điểm

Vị trí của nhà máy: Khu Công nghiệp Phúc Long (Hồ Chí Minh, Việt Nam).

Chúng tôi đã liên lạc và ghé thăm hầu hết các khu công nghiệp quanh Nam và Trung của Việt Nam, và chúng tôi đã tìm thấy khu công nghiệp Phúc Long là nơi thích hợp nhất cho dự án của chúng tôi.

Chúng tôi đã nhận được mức giá, điều kiện, “chìa khóa mở rộng” hỗ trợ đầy đủ, ưu đãi đầu tư như thuế 2 năm, thuế 50% cho 4 năm tiếp theo, thuế doanh nghiệp cơ bản thấp (17%), địa điểm tốt, tại chỗ hải quan,...

Thông tin thêm về khu công nghiệp tại đây - <https://hpq.io/industrial-park-for-hpq-factory/>

Tại sao là Việt Nam

- Việt Nam là một trong những nguồn nguyên liệu hàng đầu cho cát thạch anh trên thế giới. Cát thạch anh của Việt Nam là nguồn nguyên liệu lý tưởng cho dự án của chúng tôi.
- Hỗ trợ tốt cho các nhà đầu tư nước ngoài, đặc biệt là đối với các nhà sản xuất các sản phẩm xuất khẩu.
- Các điều kiện đặc biệt cho các nhà sản xuất sản phẩm xuất khẩu – kỳ nghỉ thuế, thuế xã hội thấp, thuế nhập khẩu bằng không đối với thiết bị và nguyên liệu, dễ dàng thực hiện dự án tại bất kỳ một khu công nghiệp nào, hỗ trợ pháp lý đầy đủ.
- Cơ sở hạ tầng phát triển tốt
- Chi phí sản xuất thấp
- Vị trí thuận tiện cho giao thông
- Sự ổn định chính trị và mức độ bảo vệ đầu tư nước ngoài cao
- Người sáng lập dự án có nhiều kinh nghiệm làm việc và sinh sống tại Việt Nam, kết nối kinh doanh tốt và hiểu biết về thói quen, quy tắc kinh doanh tại địa phương.

Tại sao Singapore là nơi giữ công ty mẹ (HC)

- Sự ổn định chính trị cao và sự bảo vệ cho cổ đông cũng cực kỳ cao
- Dễ dàng hoạt động pháp lý – hợp nhất, quan hệ cổ đông, chuyển nhượng cổ phần, hợp đồng,...
- Xếp hạng số 2 trong bảng xếp hạng World Bank’s Ease of Doing Business 2018
- Nơi ý tưởng có thể mở rộng hơn nữa ở Đông Nam Á và trên toàn thế giới
- Đất nước thân thiện với ICO

Số tiền đầu tư cần thiết

Số tiền tối thiểu để bắt đầu dây chuyền sản xuất 500tpa (vốn hóa tối thiểu): 1.650.000 đô

Số tiền này sẽ cho phép chúng tôi tạo ra một dây chuyền sản xuất 500tpa với các thiết bị cơ bản:

- Khu công nghiệp và nhà máy
- Căn phòng sạch*
- Dụng cụ sản xuất
- Lắp đặt công trình
- Nguyên liệu và thuốc thử
- Bắt đầu sản xuất thương mại
- Tiền lương và các chi phí trực tiếp khác
- Phòng thí nghiệm

Nếu chúng tôi huy động được nhiều hơn, chúng tôi sẽ tăng công suất cho phù hợp. Chúng tôi có thể tăng một cách an toàn lên 10.000tpa chỉ để đáp ứng nhu cầu của khách hàng hiện tại.

Thời gian cho dự án

Từ khi kết thúc ICO:

1-2 tháng đầu – giấy tờ, phê duyệt, đặt hàng thiết bị sản xuất

Tháng thứ 2-6 – công tác chuẩn bị, phòng sạch, cung cấp thiết bị sản xuất

Tháng thứ 7 – công việc lắp đặt và bắt đầu sản xuất

Tháng thứ 8 – bắt đầu quá trình mua lại cổ phiếu

Tháng thứ 13 – bắt đầu quá trình trả nợ

Phát triển nhiều hơn nữa

Tóm lược

Chúng tôi có mọi thứ đã sẵn sàng – công nghệ, kế hoạch dài hạn, tầm nhìn và kế hoạch kinh doanh trong năm tới, mô hình tài chính, vị trí, đội ngũ, sự cam kết của khách hàng (doanh thu) – tất cả những gì mà chúng tôi cần bây giờ là sự tài trợ để bắt đầu dây chuyền sản xuất thương mại.

Kế hoạch tiếp theo

1. Tăng năng lực sản xuất và bán hàng.
2. Giảm thiểu chi phí sản xuất và các chi phí khác.
3. Sản phẩm có độ tinh khiết cao hơn (chúng tôi có một số ý tưởng).
4. Sản xuất nôi nấu bằng thạch anh.
5. Sản xuất SiC (yêu cầu từ khách hàng của chúng tôi).
6. Nghiên cứu và phát triển sản xuất silicon tinh khiết.

Các ý kiến khác

Chúng tôi đã liên hệ với một số công ty nổi tiếng, làm việc với HPQ với yêu cầu liên doanh, cấp phép công nghệ, đại lý, đối tác chiến lược,...

Chúng tôi cũng có những đề nghị liên doanh từ các công ty Việt Nam do chính phủ hậu thuẫn và các doanh nghiệp tư nhân.

Hơn nữa, một số nhà đầu tư đã sẵn sàng để tài trợ cho dự án của chúng tôi để đổi lấy cổ phần công ty.

Tuy nhiên, chúng tôi đã quyết định huy động số tiền cần thiết thông qua ICO để công bằng và giảm bớt sự kiểm soát công ty.

Tài chính

Chúng tôi có thể bắt đầu với dây chuyền sản xuất HPQ loại IOTA 4+ 500tpa (tấn mỗi năm) với mức vốn hóa tối thiểu là 1,65 triệu đô.

Chi phí sản xuất tối đa là 1,90 đô/kg (đối với dòng 500tpa, và thấp hơn nếu chúng tôi tăng công suất).

Giá thị trường của HPQ loại IOTA 4 là 9-11 đô/kg. Đây là độ tinh khiết tối thiểu của sản phẩm mà chúng ta có được trong kịch bản tồi tệ nhất.

Chúng tôi sử dụng giá bán chiết khấu cho kế hoạch kinh doanh của chúng tôi là 7 đô/kg. Điều này đảm bảo đối thủ với một sản phẩm như vậy. Chúng tôi thích cách tiếp cận thận trọng hơn.

CHI PHÍ	
<i>Khu công nghiệp (đất đai, quản lý,...)</i>	62,000.00
<i>Tiền lương (có thuế)</i>	214,020.00
<i>Cơ sở vật chất (điện, nước, xử lý chất thải,..)</i>	463,780.00
<i>Nguyên liệu và thuốc thử</i>	112,000.00
<i>Các chi phí khác</i>	96,000.00
Tổng chi phí	947,800.00
<i>Chi phí của 1kg (FYI)</i>	1.8956
BÁN HÀNG	
<i>IOTA-4 500MT x USD7,000</i>	3,500,000.00
Tổng doanh thu	3,500,000.00
KẾT QUẢ TÀI CHÍNH	
<i>Số dư</i>	2,552,200.00
<i>Thuế doanh nghiệp</i>	433874.00
<i>VAT 0% (sản phẩm xuất khẩu)</i>	0.00
Số dư sau thuế	2,118,326.00

Số tiền bằng đô la

Vui lòng liên hệ với chúng tôi nếu bạn có thêm những thắc mắc về tài chính.

Đề nghị của chúng tôi cho các nhà đầu tư

Chúng tôi sẽ phát hành đồng xu “HPQ” hỗ trợ hàng hóa trị giá 1kg hoặc 0,5kg IOTA-4 HPQ với khoản mua lại cổ phiếu được đảm bảo theo thời gian đã được thỏa thuận trước.

Giá cả trong suốt thời gian bán hàng (cho 1 đồng xu “HPQ”):

Ngày bán hàng	Giá bán (đô la)
Pre-ICO	2.00 + 5-15% thưởng thêm miễn phí
ICO ngày nhất	2.00
ICO ngày thứ 2-7	2.20
ICO ngày thứ 8-15	2.30
ICO ngày thứ 16-25	2.40
ICO ngày thứ 25 trở đi	2.50

Công ty bảo lưu quyền bán đồng xu sau khi thời gian bán hàng được thông báo trên thỏa thuận chung mà không có bất kỳ lời hứa để làm nó.

Cách để chuộc lại đồng xu:

1. Mua lại cổ phiếu

Lịch mua lại và giá cho 1 đồng xu “HPQ”:

Từ khi kết thúc chiến dịch bán hàng:

Giai đoạn	Số lượng mua lại tối thiểu, % trong tổng số tiền bán đồng xu	GIÁ MUA LẠI (ĐÔ LA)
THÁNG THỨ 8	10%	3.00
THÁNG THỨ 9	10%	3.10
THÁNG THỨ 10	10%	3.20
THÁNG THỨ 11	10%	3.30
THÁNG THỨ 12	10%	3.40
THÁNG THỨ 13	10%	3.50
THÁNG THỨ 14	10%	3.60
THÁNG THỨ 15	10%	3.70
THÁNG THỨ 16	10%	3.80
THÁNG THỨ 17	10%	3.90
TỪ THÁNG THỨ 18	10%	4.00

2. Trao đổi đồng xu cho các sản phẩm vật lý

Đồng xu cũng có thể được trao đổi cho thạch anh với độ tinh khiết cao:
1 đồng xu “HPQ” = 1 kg IOTA-STD = 0.5 kg IOTA-4 (EXW)

Trao đổi tùy thuộc vào tình trạng và kế hoạch sẵn có.

Các điều khoản và các vấn đề khác

Hãy ghé thăm <https://hpq.io> cho cập nhật, hoặc liên hệ với chúng tôi nếu bạn có bất kỳ đề nghị khác hoặc yêu cầu đặc biệt.

Lý do tham gia ICO của HPQ

- Dự án công nghiệp thực sự được hỗ trợ bởi các tài sản thực
- Tất cả mọi thứ sẵn sàng để bắt đầu – không cần thiết bất kỳ kiểm tra hoặc nghiên cứu,...
- Chúng tôi đã kiểm tra kỹ lưỡng công nghệ của chúng tôi trong vài năm qua
- Bạn có thể xem sự phát triển – chúng tôi sẽ cung cấp các báo cáo thường xuyên với hình ảnh, video; chúng tôi cũng có kế hoạch cài đặt một web camera
- Đội ngũ mạnh mẽ đã sẵn sàng để bắt đầu ngay lập tức
- Bạn có thể ghé thăm văn phòng của chúng tôi và gặp chúng tôi bất kỳ lúc nào
- Lợi nhuận tốt cho những người ủng hộ
- Bạn có thể lập kế hoạch lợi nhuận cho bạn bởi vì chúng được cố định bằng đô la và không phụ thuộc vào sự biến động của tiền điện tử
- Chúng tôi có kế hoạch đầu tư dài hạn thú vị - hãy là một trong những nhà đầu tư đầu tiên
- Các điều khoản đặc biệt và lợi nhuận tốt nhất cho các nhà đầu tư ban đầu
- Nếu bạn sử dụng hoặc mua bán HPQ, bạn có thể mua nó ở một mức giá rất tốt bằng các mua lại đồng xu của chúng tôi
- Chúng tôi sử dụng công nghệ thân thiện với môi trường, thay vì sử dụng công nghệ cổ điển độc hại
- Đúng thời điểm và đúng chỗ cho dự án này

Chi tiết liên hệ của chúng tôi

E-mail: ico@hpq.io

Trang web: <https://hpq.io>

Địa chỉ văn phòng: Tầng 3, tòa nhà Indochina Park | 04 Nguyễn Đình Chiểu, phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tel: +84 28 62564470

Fax: +84 28 62564472

Facebook - <https://www.facebook.com/hpq.io/>

Twitter – <https://twitter.com/hpqio>

LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/hpq-ico/>

YouTube - https://www.youtube.com/channel/UCs6esUFOUjmF9W5SIM_TIYQ

Slack – <https://hpqio.slack.com/> liên kết lời mời tham gia

https://join.slack.com/t/hpqio/shared_invite/enQtMzM2NzA2MzA3MzY1LWNkODJiYWMyZTM1NTUxZjQ2Zjk2NTIwNWlyNzdmMDM1OGZhOGQzOTQwNzA5NjA0ODNiZjk1YzNjOGMyZTM2YjQ