

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
HOYA MEMORY DISK

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

-----00-----

Số: 015/2023/HOMT/CV
V/v đề nghị xác nhận hoạt động
nghiên cứu khoa học và phát triển
công nghệ

Hưng Yên, ngày ... tháng 05 năm 2023

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên
(Địa chỉ: đường An Vũ - phường Hiền Nam - Thành phố
Hưng Yên - tỉnh Hưng Yên)

Thưa quý Sở,

Công ty TNHH Công nghệ Hoya Memory Disk (sau đây gọi tắt là “**HOMT**” hay “**Công ty**” hay “**Chúng tôi**”), mã số thuế: 0900858915, địa chỉ: Văn phòng của Công ty TNHH Hoya Glass Disk Việt Nam II, Lô A-9, KCN Thăng Long II, xã Liêu Xá, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên xin gửi lời chào trân trọng nhất tới quý Sở và xin được trình bày vấn đề như sau để quý Sở xem xét, xác nhận cho Công ty.

Công ty chúng tôi là doanh nghiệp 100% vốn đầu tư nước ngoài, được thành lập theo Giấy chứng nhận đầu tư số 052043000184 chứng nhận lần đầu ngày 01/04/2013, hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Trong quá trình làm việc với Cục Thuế tỉnh Hưng Yên về việc áp dụng chính sách thuế đối với hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty, do lĩnh vực hoạt động của Công ty có tính đặc thù trong khi cơ quan thuế không phải là cơ quan có chức năng chuyên môn thẩm định, đánh giá thực tế hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty. Theo đó, để có cơ sở thống nhất với cơ quan thuế, bằng Công văn này, chúng tôi mong muốn và kính đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên, là cơ quan chuyên ngành quản lý về lĩnh vực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, xem xét và có ý kiến xác nhận về lĩnh vực hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của Công ty.

Cụ thể, chúng tôi xin được trình bày hoạt động của Công ty như sau:

1. Về mục tiêu Dự án và ngành nghề kinh doanh của HOMT:

Theo Giấy chứng nhận đầu tư số 052043000184 chứng nhận lần đầu ngày 01/04/2013 và các Giấy chứng nhận đầu tư thay đổi sau đó, mục tiêu của Dự án được đăng ký cụ thể là “*Nghiên cứu, tìm hiểu và sáng tạo các giải pháp nhằm ứng dụng trong lĩnh vực công nghệ máy tính và công nghệ thông tin; và phát triển công nghệ tạo ra và hoàn thiện công nghệ mới hoặc sản phẩm mới trong máy tính, thiết bị internet/viễn thông/thông tin và phụ tùng, linh kiện liên quan đến các lĩnh vực nói trên để cung cấp cho Công ty TNHH Hoya Glass Disk Việt Nam II.*”

Lĩnh vực kinh doanh nói trên của Công ty được phân loại theo mã ngành 7210 căn cứ theo khoản 4, Điều 1 của Giấy chứng nhận đầu tư nêu trên của HOMT. Phạm vi cụ thể của mã ngành 7210 theo Quyết định số 337/QĐ-BKH của Bộ Kế hoạch và Đầu tư ngày 10/4/2007 (“Quyết định 337”) được quy định chi tiết như dưới đây:

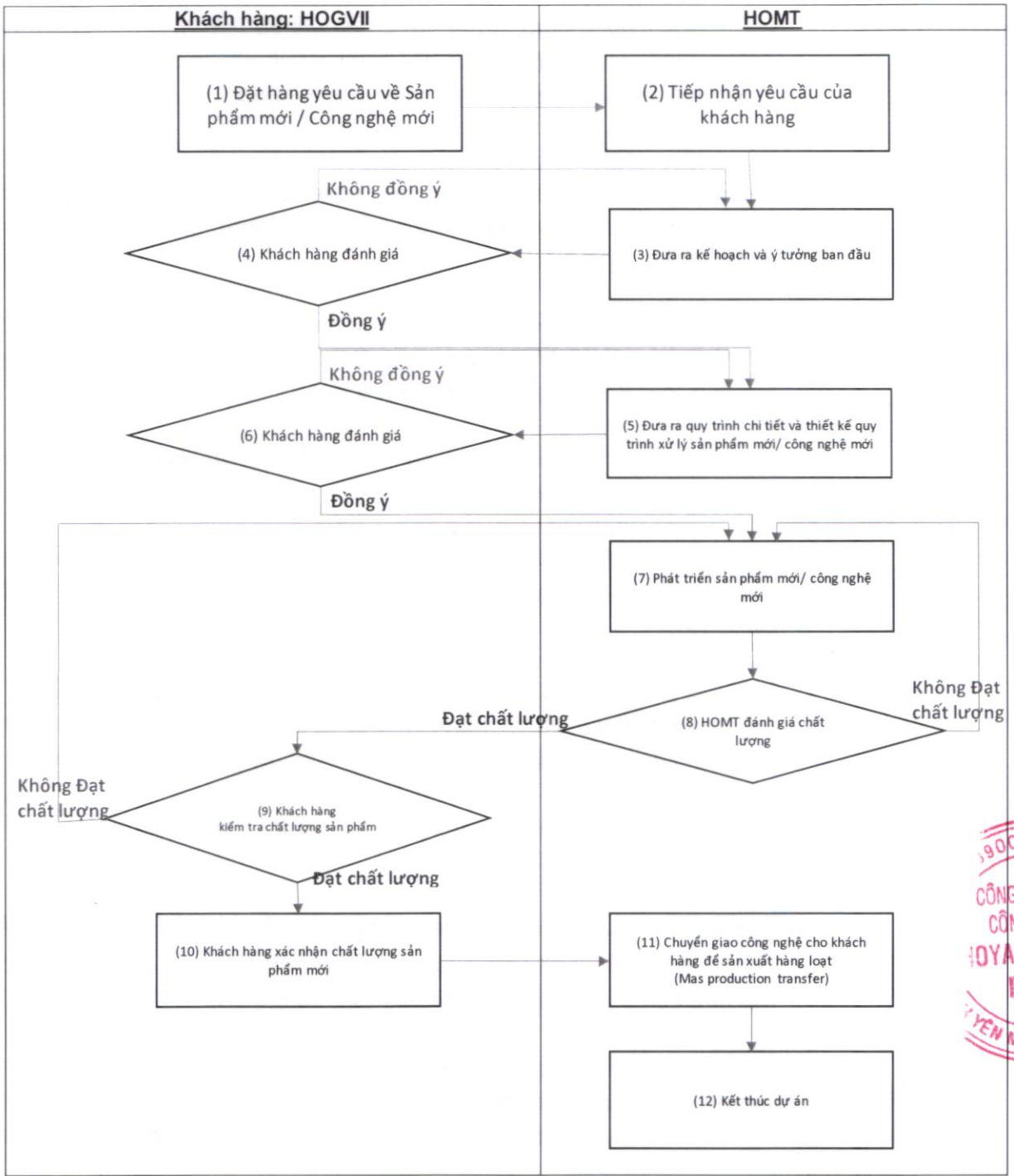
"721 - 7210 - 72100: Nghiên cứu và phát triển thực nghiệm khoa học tự nhiên và kỹ thuật Nhóm này bao gồm:

- **Nghiên cứu và phát triển thực nghiệm khoa học tự nhiên và kỹ thuật; loại trừ nghiên cứu thực nghiệm và phát triển công nghệ sinh học;**
- **Nghiên cứu và phát triển khoa học tự nhiên;**
- **Nghiên cứu phát triển kỹ thuật, công nghệ;**
- **Nghiên cứu và phát triển khoa học y tế;**
- **Nghiên cứu và phát triển công nghệ sinh học;**
- **Nghiên cứu và phát triển khoa học nông nghiệp;**
- **Nghiên cứu và phát triển các lĩnh vực học thuật, chiếm ưu thế trong khoa học tự nhiên và kỹ thuật."**

Theo chi tiết mô tả mục tiêu Dự án và mã ngành kinh doanh của Công ty nêu trên, Dự án đầu tư của HOMT đã được cơ quan cấp phép xác định thuộc lĩnh vực “nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ” dựa trên mã ngành kinh tế theo quy định.

2. Về thực tế hoạt động sản xuất kinh doanh và sản phẩm của Công ty:

Công ty ký Hợp đồng nghiên cứu và phát triển với khách hàng là các công ty trong Tập đoàn Hoya, trong đó có Công ty TNHH Hoya Glass Disk Việt Nam II, một công ty TNHH được thành lập theo pháp luật Việt Nam (“HOGVII”) để thực hiện công việc nghiên cứu, phát triển các sản phẩm về công nghệ máy tính và công nghệ thông tin theo yêu cầu của khách hàng trên cơ sở độc quyền và phù hợp với kế hoạch triển khai của khách hàng. Quy trình thực hiện được mô tả như sơ đồ các bước dưới đây:



Chi tiết các bước thực hiện như sau:

- **Bước (1) & (2):** Trên cơ sở hợp đồng nghiên cứu phát triển ký kết giữa HOMT và khách hàng, HOMT tiếp nhận yêu cầu của khách hàng về phát triển sản phẩm mới/ công nghệ sản xuất mới (ví dụ: yêu cầu nghiên cứu giảm độ nhám trên sản phẩm đĩa từ; nghiên cứu công nghệ vật liệu dùng để sản phẩm đĩa từ giúp đĩa cứng và có độ chịu nhiệt tốt hơn...).
 - **Bước (3):** Sau khi tiếp nhận yêu cầu từ khách hàng, Bộ phận nghiên cứu và phát triển của HOMT sẽ tìm hiểu, nghiên cứu, đánh giá và đưa ra kế hoạch và ý tưởng thiết kế ban đầu (ví dụ nghiên cứu nguyên vật liệu thay thế, nghiên cứu cải tiến công nghệ để đáp ứng được yêu cầu của khách hàng).

- **Bước (4):** Khách hàng đánh giá kế hoạch và ý tưởng thiết kế ban đầu, trao đổi qua lại với HOMT để HOMT tiếp tục chỉnh sửa, hoàn thiện ý tưởng cho đến khi đáp ứng đúng yêu cầu của khách hàng.
- **Bước (5):** HOMT dựa vào ý tưởng thiết kế ban đầu đã được khách hàng phê duyệt, tiếp tục tìm hiểu, nghiên cứu, sáng tạo đưa ra quy trình chi tiết và thiết kế quy trình xử lý sản phẩm mới/ công nghệ mới nhằm đáp ứng yêu cầu của khách hàng.
- **Bước (6):** Khách hàng đánh giá quy trình, thiết kế chi tiết, trao đổi qua lại với HOMT và HOMT tiếp tục chỉnh sửa theo yêu cầu của khách hàng cho đến khi đáp ứng đúng yêu cầu của khách hàng.
- **Bước (7):** Dựa trên kết quả nghiên cứu, HOMT tiến hành sản xuất thử nghiệm sản phẩm mới/công nghệ mới.
- **Bước (8):** HOMT đánh giá sản phẩm thử nghiệm -> nếu không đạt chất lượng quay lại Bước (7) - sản xuất thử nghiệm lại -> nếu đạt chất lượng đi tiếp đến Bước (9).
- **Bước (9):** HOMT gửi sản phẩm thử nghiệm cho khách hàng đánh giá. Dựa trên phản hồi của khách hàng, HOMT nghiên cứu, hoàn thiện, thử nghiệm lại cho đến khi hoàn thiện công nghệ đạt theo đúng yêu cầu của khách hàng
- **Bước (10):** Khách hàng xác nhận sản phẩm mới/ công nghệ mới/ máy móc mới đủ tiêu chuẩn đã đề ra.
- **Bước (11):** HOMT chuyển giao công nghệ cho khách hàng tiến hành sản xuất hàng loạt bằng cách chuyển giao bộ tài liệu kỹ thuật, email hướng dẫn, đào tạo nhân viên của khách hàng áp dụng công nghệ.

Sản phẩm cụ thể của hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trên là công nghệ mới được tạo ra trong quá trình hoặc theo kết quả của việc thực hiện các hoạt động nghiên cứu và phát triển. Theo đó, HOMT sẽ chuyển giao công nghệ này cho khách hàng.

Một số sản phẩm sáng chế HOMT đã nghiên cứu, phát triển và chuyển giao cho khách hàng bao gồm: Nghiên cứu Phương án mới để giảm độ nhám cho vật liệu GDS7, Đánh giá mẫu sơn phủ cho máy Laser SCR,...

Theo đó hoạt động của chúng tôi bao gồm việc nghiên cứu, tìm hiểu, sáng tạo ra giải pháp. Từ đó Công ty sử dụng kết quả của hoạt động nghiên cứu ứng dụng kể trên đưa vào sản xuất thử nghiệm và nếu thử nghiệm thành công sẽ tạo ra công nghệ mới hoặc cải tạo công nghệ cũ hiện có để chuyển giao cho khách hàng.

Chúng tôi xin đính kèm một số hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mà HOMT đã thực hiện theo yêu cầu của khách hàng, kèm theo quy trình chi tiết và các tài liệu hỗ trợ trong quá trình nghiên cứu và phát triển để quý Cơ quan tham khảo.

Đề xuất của Công ty:

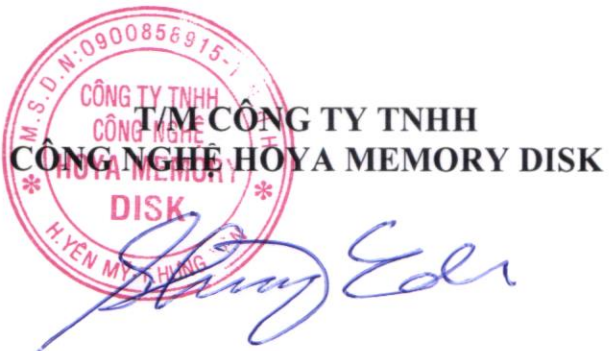
Căn cứ các nội dung trình bày nêu trên, Chúng tôi kính đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên **xem xét, xác nhận bằng văn bản về hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của Công ty.**

Nếu được yêu cầu và để quý Sở có thêm cơ sở thông tin cho việc xem xét, xác nhận, Công ty chúng tôi sẵn sàng mời quý Sở một buổi khảo sát thực tế hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty chúng tôi vào khoảng thời gian phù hợp do quý Sở đề xuất.

* * * * *

Trên đây là nội dung trình bày và đề xuất Công ty về việc xin ý kiến xác nhận của quý Sở đối với lĩnh vực hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của Công ty. Kính mong quý Sở xem xét, tạo điều kiện hỗ trợ Công ty chúng tôi.

Trân trọng cảm ơn!



**TỔNG GIÁM ĐỐC
EDA SHINJI**

