

## DIỄN VĂN LỄ KỶ NIỆM 25 NĂM NGÀY THÀNH LẬP CÔNG TY VÀ ĐÓN NHẬN HUÂN CHƯƠNG ĐỘC LẬP HẠNG NHÌ

*Kính thưa các vị khách quý,  
Kính thưa quý vị đại biểu,*

Cách đây 25 năm, ngày 20/4/1985, Bộ Điện lực có quyết định số 139ĐL/TCCB về việc thành lập Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 trực thuộc Bộ Điện lực – nay là Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam – có trụ sở đặt tại thành phố Hồ Chí Minh, chính thức đi vào hoạt động từ ngày 01/7/1985, với chức năng chính là: thăm dò, khảo sát, lập quy hoạch, luận chứng kinh tế kỹ thuật, thiết kế các công trình nguồn và lưới điện. Bắt đầu từ đây, nhiệm vụ nghiên cứu đầu tư phát triển ngành Điện ở khu vực phía Nam đã có một đơn vị chủ lực và chuyên ngành về khảo sát thiết kế điện đóng quân tại chỗ đảm trách. Và cũng từ nơi đây, bằng lao động trí tuệ thầm lặng và vượt qua những khó khăn, gian khổ khắc nghiệt, đội ngũ những người khảo sát thiết kế của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 đã tỏa đi khắp mọi miền đất nước để bắt mạch và đánh thức những nguồn năng lượng tiềm ẩn, khai thác và áp dụng những đồ án thiết kế, khai sinh hàng trăm công trình nguồn và lưới điện, góp phần tạo nên diện mạo kỳ vĩ hôm nay của hệ thống điện Việt Nam, đặc biệt trên địa bàn miền Trung và miền Nam.

Hai mươi lăm năm đối với đời sống của một công ty tư vấn chưa phải là dài, nhưng hai mươi lăm năm gắn liền với thời kỳ chuyển mình của đất nước, thời kỳ chuyển giao cơ chế, đặc biệt là của sự khởi đầu sự nghiệp “**đổi mới đất nước**”, xuất hiện một lực lượng lớn mạnh, kinh nghiệm và nhiệt huyết, thực hiện công tác khảo sát, tư vấn xây dựng cho ngành điện Việt Nam.

Từ sau ngày giải phóng miền Nam thống nhất đất nước, một trong những nhiệm vụ hàng đầu trong chiến lược xây dựng và phát triển kinh tế đất nước đã được Đảng và Chính phủ hết sức coi trọng và ưu tiên hàng đầu là phát triển ngành Điện. Trong đó việc nghiên cứu đầu tư xây dựng các công trình nguồn và lưới điện trở nên hết sức cấp bách, nhất là ở miền Nam vừa được giải phóng, nơi chúng ta phải tập trung ổn định chính trị, kinh tế, xã hội, nhanh chóng khắc phục hậu quả chiến tranh và bảo vệ thành quả cách mạng, khẳng định sự ưu việt của chế độ mới. Một trong những mục tiêu lớn của Tổng sơ đồ phát triển điện giai đoạn I (1981–1985) là chuẩn bị khởi công công trình thủy điện Trị An trên sông Đồng Nai.

Để lập luận chứng kinh tế kỹ thuật (LCKTKT) thủy điện Trị An, Bộ Điện lực đã ra quyết định số 04/ĐL/TCCB ngày 21/01/1982 thành lập Đoàn Thiết kế thủy điện Trị An trực thuộc Công ty Khảo sát Thiết kế Điện. Trước đó, năm 1981, Bộ Điện lực đã thành lập Xí nghiệp Khảo sát Công trình 2 trực thuộc Công ty Khảo sát Sông Đà, đến năm 1982 đổi thành Xí nghiệp Khảo sát 2 trực thuộc Công ty Khảo sát Thiết kế Điện. Đây chính là 2 đơn vị hợp thành ban đầu khi thành lập Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 ngày 20/4/1985 theo Quyết định số 139 ĐL/TCCB và chính thức đi vào hoạt động từ ngày 01/7/1985. Ngày 01/7/1986, Công ty tiếp nhận thêm Phân viện Thiết kế Điện Nha Trang từ Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 1. Ngày 01/6/1987, Công ty tiếp nhận thêm Đoàn Khảo sát tổng hợp miền Nam từ Tổng Công ty cung ứng Than. Như vậy, sau 2 năm thành lập, Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 đã phát triển nhanh chóng lực lượng cả về thủy điện và lưới điện, địa bàn hoạt động đã mở rộng ra toàn bộ miền Trung và miền Nam.

Việc thành lập Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 đã thúc đẩy mạnh mẽ công tác khảo sát thiết kế phục vụ cho việc hoàn thành tốt đẹp công trình thủy điện Trị An và lưới điện đồng bộ trải khắp miền Nam. Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của mình, với vai trò là đồng chủ nhiệm thiết kế công trình Trị An cùng với chuyên gia Liên Xô, theo quyết định của Bộ Điện lực.

Việc xây dựng thành công nhà máy thủy điện Trị An – công trình trọng điểm của Tổng sơ đồ giai đoạn II (1986-1990) – thực sự làm thay đổi về chất đối với hệ thống điện miền Nam sau 15 năm giải phóng. Thủy điện Trị An, với thời gian xây dựng kỷ lục ở thời điểm đó, qua 2 năm 1988/1989 đã liên tiếp đưa 4 tổ máy của nhà máy với tổng công suất 400MW vào vận hành, góp phần nâng cao tổng công suất của hệ thống điện miền Nam, từ 666MW đầu năm 1986 lên 881,3MW năm 1988 và 1031,8MW vào cuối 1990, tạo bước nhảy vọt về nguồn điện so với Tổng sơ đồ giai đoạn I (1981 - 1985). Cùng phát triển với thủy điện Trị An, là hệ thống lưới điện miền Nam cũng phát triển nhanh chóng - kết thúc Tổng sơ đồ giai đoạn II (1986 - 1990) đã xây dựng 166km đường dây 230kV, 93 km đường dây 220kV, 830km đường dây 110kV, 476km đường dây 35kV, 2042km đường dây 15kV, 4 trạm biến áp 220kV (625MVA), 16 trạm biến áp 110kV (1073MVA) và nhiều trạm biến áp trung gian (231,5MVA), cung cấp điện cho hầu khắp các tỉnh miền Nam.

Với thành tích xuất sắc tham gia xây dựng công trình thủy điện Trị An, Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 đã được Nhà nước tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhì năm 1989.

Nếu như ở thủy điện Trị An, Công ty chỉ làm nhiệm vụ hợp tác cung cấp tài liệu cơ sở cho chuyên gia Liên Xô và thiết kế các hạng mục phụ, thì đến công trình thủy điện Thác Mơ đã phụ trách thiết kế chính toàn bộ tuyến áp lực, từ đập chính, đập tràn đến các đập phụ, lòng hồ chứa, v.v..., đánh dấu một bước trưởng thành vượt bậc về công tác khảo sát thiết kế thủy điện của Công ty.

Sau khi hoàn thành công tác khảo sát và cùng chuyên gia Liên Xô lập LCKTKT công trình thủy điện Hàm Thuận – Đa Mi, do biến động chính trị ở Liên Xô, việc đầu tư công trình bị gián đoạn. Khi dự án được triển khai trở lại bằng nguồn vốn ODA của Nhật Bản, Công ty bước sang một thời kỳ hợp tác mới, phối hợp với tổ hợp tư vấn EPDC -Nippon Koei của Nhật để lập thiết kế cơ sở, thiết kế chi tiết, hồ sơ mời thầu và tư vấn giám sát thi công công trình. Sự phối hợp này đã giúp Tư vấn 2 từng bước làm chủ được các bước thiết kế các dự án thủy điện theo tiêu chuẩn và thông lệ Quốc tế.

Vào đầu thập niên 90 của thế kỷ trước, do tốc độ tăng nhanh phụ tải, mặc dù đã có thủy điện Trị An, tình hình thiếu điện ở miền Nam lại trở nên gay gắt, trong khi thủy điện Hòa Bình thừa công suất. Để điều hòa công suất giữa 2 miền Nam – Bắc và hợp nhất hệ thống điện Quốc gia, Chính phủ đã quyết định đầu tư xây dựng hệ thống tải điện 500kV Bắc Nam, với yêu cầu vừa khảo sát thiết kế vừa thi công chỉ trong vòng hai năm, từ 1992 đến 1994. Đây là công trình truyền tải điện đầu tiên có cấp điện áp cao nhất, quy mô lớn nhất, điều kiện thực hiện khó khăn, phức tạp nhất, nhưng yêu cầu tốc độ thực hiện lại nhanh nhất. Bất chấp gian khổ và hiểm nguy, chịu đựng sốt rét và bệnh tật, với muôn vàn thiếu thốn khó khăn, đội ngũ cán bộ và công nhân khảo sát, các kỹ sư thiết kế của Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 đã bám sát công trường trên một nửa tuyến đường dây, dài hơn 800km, từ Đà Nẵng đến Phú Lâm, qua những khu vực rừng sâu, núi cao hiểm trở và đầm lầy, với những địa danh đã trở nên nổi tiếng như đèo Lò xo, hồ Cá Sấu, v.v..., để thực hiện đo vẽ, khoan đào, thiết kế và giám sát tác giả cùng với Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 1. Một khối lượng công việc khổng lồ, không khí lao động khẩn trương và quyết

liệt... đã tạo nên thắng lợi ngoài mong đợi ở một công trình trọng điểm quốc gia. Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 vinh dự và tự hào đã được góp một phần vào việc xây dựng một công trình điện có tầm vóc thể kỷ và cũng qua công trình ấy, tầm vóc của Công ty cũng lớn lên hơn, đội ngũ cán bộ công nhân của Công ty cũng trưởng thành hơn về mọi mặt.

Với những thành tích tham gia xây dựng các công trình điện và đặc biệt là công trình đường dây 500kV Bắc – Nam, năm 1994 Công ty tiếp tục được Nhà nước tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhì lần thứ hai.

Cùng với sự phát triển của ngành Dầu khí Việt Nam trong điều kiện các mỏ dầu khí tập trung chủ yếu ở thềm lục địa phía Nam, sự phát triển của nền kinh tế đất nước cũng đồng thời gia tăng phụ tải, yêu cầu phát triển các nguồn điện càng trở nên bức thiết hơn, nhằm đảm bảo cung ứng đủ điện cho sự phát triển các ngành kinh tế của đất nước, việc xây dựng các nhà máy nhiệt điện ở miền Nam đã lần lượt được đưa vào Tổng sơ đồ phát triển hệ thống điện Quốc gia. Đón trước tiềm năng phát triển nhiệt điện, Công ty đã mạnh dạn vừa xây dựng lực lượng, vừa xúc tiến nghiên cứu lập LCKTKT các nhà máy nhiệt điện trong khu vực phía Nam từ năm 1991. Và sau khi trở thành thành viên của Tổng Công ty Điện lực Việt Nam (1995) cùng với việc triển khai Tổng Sơ đồ giai đoạn IV (1996 – 2000), Công ty được giao nhiệm vụ lập lại LCKTKT Nhiệt điện Phú Mỹ 1 (1090MW) theo công nghệ chu trình hỗn hợp, đồng thời lập Quy hoạch tổng thể Trung tâm Điện lực Phú Mỹ (3.880MW), mở ra một thời kỳ phát triển mạnh mẽ các nhà máy nhiệt điện ở miền Nam.

Trong giai đoạn này, Công ty đã phối hợp lập thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, hồ sơ mời thầu, giám sát thi công xây dựng với tư vấn NEWJEC (Nhật) ở công trình Nhiệt điện Phú Mỹ 1 (1090MW), với tư vấn ESBI (Ai Len) ở công trình Nhiệt điện Phú Mỹ 2-1 (288MW), với tư vấn Stone & Webster (Mỹ) ở công trình Nhiệt điện Phú Mỹ 2-1 mở rộng (288MW).

Chỉ trong một thời gian ngắn, thông qua quá trình tham gia trực tiếp thiết kế và giám sát thi công các công trình nhiệt điện tại TTĐL Phú Mỹ, năng lực tư vấn xây dựng các công trình nhiệt điện của Công ty đã có những bước tiến bộ đáng kể, tạo đà cho việc tham gia thực hiện các dự án tiếp theo tại đây và các TTĐL khác như Ô Môn, Cà Mau, Nhơn Trạch ...

Cũng trong giai đoạn thực hiện Tổng sơ đồ IV, Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 đã phối hợp cùng tư vấn SOGREAH (Pháp) và tư vấn SNC-LAVALIN(Canada) hoàn thành việc lập thiết kế cơ sở, thiết kế chi tiết, hồ sơ mời thầu; phối hợp với tư vấn C.LOTTI (Ý) hoàn thành việc lập báo cáo đánh giá tác động môi trường và tái định cư cho dự án thủy điện Đại Ninh (300MW). Ngoài ra, Công ty cũng đã hoàn thành Báo cáo PreFS dự án thủy điện A Vương, Buôn Kuốp; phối hợp với tư vấn Nippon Koei (Nhật) lập thiết kế chi tiết và hồ sơ mời thầu dự án phục hồi thủy điện Đa Nhim; phối hợp với tư vấn TEPSCO (Nhật) hoàn thành báo cáo FS dự án thủy điện Đồng Nai 3, 4. Về nhiệt điện, đã hoàn thành báo cáo FS và phối hợp với tư vấn chính TEPSCO (Nhật) lập thiết kế chi tiết và hồ sơ mời thầu dự án nhiệt điện Ô Môn (600MW). Về thiết kế lưới điện trong thời kỳ này, bên cạnh việc thiết kế và giám sát hàng chục công trình lưới điện 220-110kV thuộc lưới điện đồng bộ TTĐL Phú Mỹ, thủy điện Hàm Thuận – Đa Mi, thủy điện Đại Ninh, Công ty còn hoàn thành thiết kế hàng trăm công trình thuộc các chương trình chống quá tải và điện khí hóa nông thôn khu vực miền Nam.

Theo quyết định của Bộ Công nghiệp, ngày 11/01/1999, Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 được đổi tên thành Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 2. Ngày 03/6/1999, Phân viện Thiết

kế Nha Trang được tách ra khỏi Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 2 để thành lập Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 4.

Kết thúc Tổng sơ đồ IV cũng là thời điểm đánh dấu 15 năm thành lập Công ty, với những thành tích xuất sắc, đóng góp vào sự nghiệp phát triển công nghiệp Điện Việt Nam, tháng 6 năm 2000, cán bộ công nhân viên Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 2 đã vinh dự được Nhà nước tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhất.

Từ sau năm 2000, cả nước bước vào thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa hiện đại hóa đất nước theo Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần IX, với mục tiêu đưa nước ta cơ bản trở thành một nước công nghiệp theo hướng hiện đại vào năm 2020. Để đáp ứng mục tiêu chung đó, ngành Điện đã xây dựng Quy hoạch phát triển hệ thống điện giai đoạn 2001 – 2010, có xét triển vọng đến 2020 (gọi là Tổng sơ đồ V), với mức độ đầu tư phát triển bình quân 1,5 tỷ USD/năm. Con số đó cho thấy quy mô và tốc độ đầu tư của ngành đã tăng vọt so với các giai đoạn trước. Mặt khác cũng đặt một sức ép hết sức nặng nề cho công tác chuẩn bị đầu tư và thực hiện đầu tư, khi đặt ra mục tiêu khởi công và đưa vào vận hành hàng chục công trình nguồn và lưới điện lớn chỉ trong vòng 7 – 8 năm.

Đối với lĩnh vực tư vấn, tăng đầu tư xây dựng là một thuận lợi cơ bản, nhưng với một khối lượng quá lớn và tiến độ gấp rút thì lại là một khó khăn. Một thách thức lớn nữa đối với tư vấn trong nước là bắt đầu từ đây chuyển sang làm tư vấn chính theo chủ trương của Chính phủ về phát triển nội lực. Chỉ tính riêng giai đoạn 2002 – 2010, theo Tổng sơ đồ VI hiệu chỉnh, sẽ đưa vào vận hành 62 nhà máy điện (32 nhà máy do EVN đầu tư), 2326km đường dây 500kV, 5064km đường dây 220kV, 12.900MVA TBA 500kV, 15.628MVA trạm 220kV, không kể lưới điện 110kV trở xuống. Phần lớn công việc khổng lồ này được giao cho các đơn vị tư vấn trong Tổng Công ty Điện lực Việt Nam làm tư vấn chính. Nhìn lại từ năm 2000 trở về trước, bình quân 2 năm mới có 1 nhà máy điện đưa vào vận hành và hầu hết các dự án nguồn điện đều do tư vấn nước ngoài làm tư vấn chính, mới hình dung được áp lực công việc đối với các Công ty tư vấn xây dựng điện hiện nay như thế nào.

Những khó khăn thách thức của các công ty tư vấn xây dựng điện đã được lãnh đạo Tổng Công ty quan tâm chia sẻ bằng nhiều biện pháp hỗ trợ trước mắt cũng như dài hạn, thông qua Đề án nâng cao năng lực các công ty tư vấn xây dựng điện. Bản thân mỗi công ty tư vấn, tùy theo điều kiện của mình cũng đã có sự chuẩn bị ở mức độ khác nhau và có những chiến lược, kế hoạch hoạt động khác nhau để có thể hoàn thành nhiệm vụ, đáp ứng mục tiêu phát triển của ngành.

Năm 2000, Tổng Công ty Điện lực Việt Nam giao nhiệm vụ cho Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 2 lập báo cáo FS dự án nhiệt điện Phú Mỹ 4 (450MW), và sau đó đã giao Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 2 làm tư vấn chính thực hiện các giai đoạn thực hiện dự án từ lập thiết kế kỹ thuật – Tổng dự toán, hồ sơ mời thầu cho đến giám sát thi công xây dựng. Đây là dự án Nhiệt điện lớn đầu tiên, hơn nữa lại từ lĩnh vực Thủy điện sang lĩnh vực Nhiệt điện, mà tư vấn trong nước làm tư vấn chính, song với những kinh nghiệm và sự trưởng thành nhanh chóng trong quá trình tham gia làm tư vấn phụ cho các tư vấn nước ngoài trước đây, đội ngũ kỹ sư tư vấn nhiệt điện của Công ty đã tự tin, vững vàng thực hiện một cách xuất sắc vai trò tư vấn của mình cho dự án Nhiệt điện Phú Mỹ 4, đảm bảo chất lượng, hoàn thành và đưa vào vận hành an toàn năm 2004, vượt trước 2 tháng so với tiến độ yêu cầu của dự án.

Về lưới điện, trước đây Công ty mới làm tư vấn công trình tới cấp điện áp 220kV, còn cấp điện áp 500kV mới tham gia với vai trò tư vấn phụ ở đường dây 500kV Bắc – Nam mạch 1, đường dây 500kV Phú Mỹ – Nhà Bè – Phú Lâm. Từ năm 2002, Công ty bắt đầu

làm tư vấn chính cho hàng loạt dự án lưới điện 500kV như: đường dây 500kV Bắc Nam mạch 2, 500kV Đà Nẵng – Hà Tĩnh, 500kV Nhà Bè – Ô Môn và Phú Lâm – Ô Môn, 500kV Sơn La – Hiệp Hòa; các TBA 500kV Tân Định, Ô Môn, Phú Mỹ, v.v...

Về thủy điện, mặc dù đã tham gia và thực hiện nhiều dự án quy hoạch bậc thang thủy điện, lập báo cáo tiền khả thi và khả thi, nhưng ở giai đoạn thiết kế kỹ thuật, bản vẽ thi công, giám sát xây dựng trước đây, chủ yếu Công ty chỉ tham gia với vai trò tư vấn phụ. Theo Tổng sơ đồ VI, EVN đã đẩy mạnh công tác chuẩn bị để khởi công xây dựng hàng loạt nhà máy thủy điện, với mục tiêu đưa khoảng 24 nhà máy thủy điện vào vận hành từ 2002 – 2010, các dự án đều phải áp dụng quy trình vừa khảo sát, thiết kế vừa thi công, thời gian thực hiện công tác khảo sát thiết kế rút ngắn trung bình còn một nửa so với trước đây. Chỉ trong 3 năm từ 2002 – 2004, bằng sự phấn đấu nỗ lực cao của toàn thể CBCNV, sự chỉ đạo tập trung, kiên quyết của lãnh đạo EVN, Tư vấn 2 đã hoàn thành nhiệm vụ là tư vấn chính lập TKKT, phục vụ khởi công được 5 công trình thủy điện do EVN làm chủ đầu tư, 2 công trình BOT; tham gia với tư vấn nước ngoài khởi công 2 công trình khác. Đã làm tư vấn chính lập TKKT phục vụ khởi công trong năm 2005 – 2006 các công trình thủy điện Srepok 3, Đồng Nai 3 và Đồng Nai 4, chưa kể một số dự án khác đang trong giai đoạn lập báo cáo đầu tư. Có thể nói, sự chuyển biến cả về lượng - số dự án và chất - từ tư vấn phụ sang tư vấn chính đối với công tác tư vấn thủy điện, một loại hình dự án rất phức tạp là một cơ hội lớn nhưng đồng thời cũng là một thử thách đầy cam go với Công ty. Chính trong hoàn cảnh khó khăn ấy, Công ty đã tìm ra được những giải pháp thiết thực và hiệu quả, phát huy tối đa nội lực kết hợp với tận dụng hợp lý các nguồn lực từ bên ngoài, áp dụng các giải pháp tinh thể một cách phù hợp và linh hoạt, đã hoàn thành cơ bản các mục tiêu trọng điểm của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và qua đó đã nâng cao năng lực tư vấn thủy điện của Công ty một cách rõ rệt.

Ngày 01/11/2007 Công ty đã được chuyển đổi thành Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 (TV2), theo Quyết định số 338/QĐ-BCN ngày 26/01/2007 của Bộ Công nghiệp về việc phê duyệt phương án chuyển Công ty Tư vấn Xây dựng Điện 2 thành Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2. Đây là bước ngoặt quan trọng của Công ty để triển khai nhiệm vụ với sứ mạng mới, đòi hỏi phương pháp quản trị công ty mới, bắt đầu sự cạnh tranh khốc liệt nhưng cũng là cơ hội tham gia thị trường với hàng chục đơn vị tư vấn trong và ngoài ngành điện.

Sự vươn lên không ngừng và thành quả đạt được của Công ty gắn liền với hàng chục công trình nguồn điện (nhà máy thủy điện và nhiệt điện) và hàng trăm công trình lưới điện (đường dây tải điện và trạm biến áp) đã đưa vào vận hành, đang thi công và đang chuẩn bị khởi công xây dựng. Được sự quan tâm và chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), sự giúp đỡ của các địa phương và các đơn vị ban ngành liên quan, liên tục từ năm 2005 đến nay, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 đã đảm nhận và luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ do EVN giao. Vượt qua mọi khó khăn và trở ngại, hầu hết các công trình trọng điểm TV2 thực hiện với vai trò là Tư vấn chính đều hoàn thành chỉ tiêu đã đề ra, đặc biệt là:

- (a) Đã hoàn thành nhiệm vụ Tư vấn, đưa vào vận hành theo tiến độ yêu cầu các công trình thủy điện A Vương (đã phát điện 11/2008, vượt tiến độ 01 tháng), thủy điện Buôn Kuốp (đã phát điện 2009), thủy điện Bắc Bình (phát điện 2009), thủy điện Srokphumiêng (đã phát điện 2007), Đường dây 500kV Bắc Nam mạch 2 đoạn Đà Nẵng - Hà Tĩnh (đã đóng điện vận hành 2006), Đường dây 500 kV Nhà Bè - Ô Môn (đã đóng điện vận hành đoạn Cai Lậy - Ô Môn năm 2007), trạm 500kV Phú Lâm, trạm 500 kV Tân Định, trạm 500kV Ô Môn, v.v...

- (b) Hoàn thành báo cáo Quy hoạch tổng thể các nhà máy nhiệt điện than miền Nam, Quy hoạch các Trung tâm Điện lực Nhơn Trạch, Vĩnh Tân, Duyên Hải, Kiên Lương.
- (c) Tham gia với tư vấn nước ngoài lập thiết kế kỹ thuật, khởi công và giám sát thi công các nhà máy điện nay đã đưa vào vận hành hoà lưới điện quốc gia, như: thủy điện Đại Ninh, nhiệt điện Cà Mau 1, Cà Mau 2, Nhơn Trạch1 và 2, nhiệt điện Ô Môn I.
- (d) Đang tiếp tục khẩn trương hoàn thành nhiệm vụ Tư vấn của nhiều giai đoạn khác nhau theo tiến độ yêu cầu cho nhiều công trình quan trọng như: Nhiệt điện Vĩnh Tân 2, Nhiệt điện Duyên Hải 1, Thủy điện Đồng Nai 3, Thủy điện Đồng Nai 4, Thủy điện Srêpôk 3, dự án ĐD 500kV Sơn La - Hiệp Hòa, Dự án ĐD 500kV Vĩnh Tân - Sông Mây, các Trạm 500kV Cầu Bông, Mỹ Tho, SPP 500/220kV TTĐL Vĩnh Tân, SPP 500/220kV TTĐL Duyên Hải , Dự án cáp ngầm 110kV xuyên biển Hà Tiên - Phú Quốc (đây là công trình có công nghệ mới, phức tạp và lần đầu tiên triển khai đầu tư ở Việt Nam) và nhiều công trình nguồn điện và lưới điện quan trọng khác , góp phần cùng cả nước thực hiện thắng lợi nhiệm vụ xây dựng và phát triển kinh tế giai đoạn 2005 – 2010.

Địa bàn hoạt động của Công ty không chỉ ở Việt Nam mà còn vươn ra các nước trong khu vực như Campuchia, Lào, Trung Quốc, v.v....

Tính chuyên nghiệp, trình độ và kinh nghiệm của Công ty còn được tích lũy thông qua sự hợp tác hiệu quả với các cơ quan tư vấn nước ngoài của Ailen, Canada, Hàn Quốc, Mỹ, Nhật Bản, Pháp, Thụy Điển, Thụy Sĩ, Trung Quốc, Úc, v.v...

Qua 25 năm xây dựng và trưởng thành , Tư vấn 2 luôn là đơn vị tiên phong của ngành điện Việt Nam trong việc áp dụng các công nghệ mới trong thiết kế các công trình điện trọng điểm của Quốc gia, điều này được thể hiện ở việc ứng dụng công nghệ bê tông đầm lăn (RCC) đập chính thủy điện A Vương , Đồng Nai 3 và 4; Đakmi 4, thiết kế các dự án nhiệt điện tua bin khí chu trình hỗn hợp tại TTĐL Phú Mỹ , dự án nâng công suất tại Bà Rịa và Phú Mỹ, sắp tới đây là dự án Sơn Mỹ 1 tại TTĐL Sơn Mỹ sử dụng nhiên liệu LNG; các đường dây nhiều mạch, cáp ngầm đặc biệt là dự án cáp ngầm xuyên biển 110kV Hà Tiên – Phú Quốc...

Trên bước đường hội nhập và công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, Công ty luôn nhận thức đầy đủ về những khó khăn, thách thức phía trước và luôn đặt ra nhiệm vụ chiến lược là phải luôn phân đấu để không ngừng cập nhật các tri thức công nghệ, nâng cao năng lực, nhằm thỏa mãn một cách cao nhất các yêu cầu của khách hàng trên tất cả các sản phẩm và dịch vụ mà Công ty cung cấp.

Một trong những hoạt động nổi bật của Công ty trong 25 năm qua, đồng thời cũng là yếu tố quan trọng thúc đẩy sản xuất , nâng cao chất lượng khảo sát, thiết kế, tư vấn là công tác nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ . Trong 25 năm qua, Công ty đã thực hiện được khối lượng công tác nghiên cứu khoa học và áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật khá lớn: 5 đề tài nghiên cứu cấp Nhà nước , 40 đề tài nghiên cứu cấp Bộ và Tổng Công ty, 45 đề tài nghiên cứu cấp Công ty và hàng trăm hướng dẫn kỹ thuật từ Công ty đến các đơn vị, đã tổ chức được 6 Hội nghị khoa học kỹ thuật nâng cao chất lượng khảo sát thiết kế. Những kết quả đạt được về mặt nghiên cứu khoa học kỹ thuật phục vụ sản xuất đã đưa Công ty Khảo sát Thiết kế Điện 2 từ một đơn vị sản xuất trở thành một trong những đơn vị làm tốt công tác khoa học kỹ thuật của Bộ Năng lượng , là lá cờ đầu về công tác khoa học kỹ thuật năm 1986, vào chung kết năm 1987 và hoàn thành tốt nhiệm vụ khoa học kỹ thuật ở những năm 1988 – 1990. Tiếp tục truyền thống đó , Công ty vẫn duy trì được phong trào nghiên cứu khoa học kỹ thuật và đã được Bộ trưởng Bộ Công

Nghiệp tặng bằng khen về thành tích xuất sắc trong hoạt động Khoa học Công nghệ ngành Công nghiệp giai đoạn 2001-2005.

Không chỉ dừng lại ở sản phẩm chính là tư vấn xây dựng, Công ty đã mạnh dạn mở rộng sản xuất sang lĩnh vực chế tạo cột điện, sản xuất gia công cơ khí, nhằm khai thác tối đa mọi nguồn lực và thế mạnh của Công ty, hội nhập và thích nghi với nền kinh tế đang chuyển sang cơ chế thị trường. Hiện nay, Công ty có Chi nhánh Xí nghiệp Cơ điện, được trang bị dây chuyền gia công trụ điện thép với công nghệ CNC, năng lực chế tạo khoảng 6000 tấn cấu kiện thép/năm, đã cung ứng cho nhiều công trình điện, trong đó có công trình đường dây 500kV Bắc – Nam mạch 2.

Nhận thức được tầm quan trọng của việc nâng cao chất lượng sản phẩm tư vấn nhằm thỏa mãn các nhu cầu của khách hàng, Công ty đã xây dựng thành công Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2000. Cả 2 Chi nhánh trực thuộc đều đã xây dựng và đưa vào vận hành hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2000. Hệ thống Quản lý chất lượng của Công ty đã được tổ chức BVQI chứng nhận từ năm 2002 và đã được Quacert tái chứng nhận năm 2005 và 2008, đến nay đã được chuyển đổi sang tiêu chuẩn ISO 9001:2008. Đây là một công cụ quản lý hỗ trợ cho việc không ngừng nâng cao chất lượng sản phẩm và dịch vụ tư vấn, giúp Công ty ngày càng có nhiều khách hàng, ngày càng lớn mạnh để đáp ứng đòi hỏi phát triển của ngành điện, góp phần xứng đáng vào sự nghiệp công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước.

Là một đơn vị sản xuất kinh doanh hạch toán độc lập, Công ty luôn đảm bảo chấp hành đầy đủ nghĩa vụ thuế và các chế độ quản lý tài chính, tăng cường các biện pháp tiết kiệm, tích lũy để tái đầu tư mở rộng sản xuất và không ngừng cải thiện đời sống người lao động. Hoàn toàn không được bao cấp mà bằng chính sự chắt chiu từ nhiều năm, Công ty đã tạo dựng được cơ sở riêng khang trang cùng với những thiết bị, phương tiện làm việc hiện đại. Nếu ngày đầu thành lập chỉ với 200 CBCNV, thiếu cán bộ cho nhiều bộ môn, cơ sở vật chất, phương tiện thiếu thốn, lạc hậu, thì đến nay, qua 25 năm xây dựng và trưởng thành, nguồn nhân lực của Công ty đã phát triển nhanh chóng cả về lượng và chất, với khoảng 900 CBCNV trong đó có 2 xí nghiệp trực thuộc, 3 Trung tâm Tư vấn và các phòng trực tiếp sản xuất; số cán bộ có trình độ đại học và trên đại học chiếm trên 51%. Đây là lực lượng chính làm thay đổi diện mạo, làm nên uy tín, thương hiệu của Công ty. Nhận thức đầy đủ về yếu tố con người là tác nhân chính trong mọi sản phẩm và dịch vụ của Công ty cung cấp cho khách hàng nên công tác đào tạo và phát triển nguồn nhân lực được công ty hết sức quan tâm mà biểu hiện cụ thể là: Công ty đã cử hàng trăm lượt cán bộ, kỹ sư đi đào tạo ở trong và ngoài nước để nâng cao năng lực và tiếp thu công nghệ mới. Chú trọng công tác bồi dưỡng và đào tạo đội ngũ kỹ sư làm Chủ nhiệm đề án. Bên cạnh đó, đội ngũ công nhân và KTV hàng năm đều được đào tạo bồi dưỡng và cập nhật kiến thức mới. Phương tiện và điều kiện, môi trường làm việc của CBCNV không ngừng được cải thiện. Ngoài ra, công tác ATVSLĐ trên các công trường cũng được Công ty hết sức quan tâm.

Máy móc, thiết bị, dụng cụ làm việc và phương tiện phục vụ công tác khảo sát, thiết kế được trang bị khá đầy đủ và hiện đại, Công ty đã áp dụng công nghệ thông tin vào tất cả các khâu của dây chuyền sản xuất; phòng thí nghiệm của Công ty đã được Bộ Xây dựng cấp chứng nhận đạt chuẩn Quốc gia.

Mặc dù bị tác động ít nhiều từ cuộc khủng hoảng và suy thoái kinh tế toàn cầu trong các năm 2007, 2008, 2009 nhưng công ty vẫn duy trì được nhịp độ tăng trưởng về doanh thu và sản lượng cũng như việc thực hiện các nghĩa vụ tài chính đối với Nhà nước, đời sống vật chất, tinh thần của NLĐ ngày càng được cải thiện rõ rệt.

Các hoạt động xã hội từ thiện được NLD trong công ty tham gia và hưởng ứng rất tích cực. Xây tặng nhà tình nghĩa với số tiền 40 triệu đồng; ủng hộ quỹ mái ấm tình Bình Thuận; ủng hộ tình thương hơn 20 triệu đồng; ủng hộ đồng bào bị thiên tai khu vực miền Trung hàng trăm triệu đồng và còn nhiều các hoạt động từ thiện khác.

Để có được những kết quả trên, đó là nhờ có sự lãnh đạo và chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam mà trực tiếp là Đảng bộ công ty, Hội đồng quản trị Công ty.

Đảng bộ Công ty với gần 120 Đảng viên đã phát huy vai trò hạt nhân chính trị, lãnh đạo toàn diện quá trình sản xuất và xây dựng đơn vị, liên tục được công nhận là cơ sở Đảng trong sạch, vững mạnh trong Khối cơ sở Đảng thuộc Đảng bộ khối doanh nghiệp công nghiệp trung ương tại Thành phố Hồ Chí Minh; Công Đoàn, Đoàn thanh niên Công ty cũng nhiều lần được tặng cờ, bằng khen của cơ quan quản lý cấp trên do thành tích hoạt động tại cơ sở. Sự hoạt động có hiệu quả của tổ chức Công đoàn, Đoàn thanh niên dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy Công ty và sự phối hợp chặt chẽ với Ban điều hành Công ty, đã phát huy được dân chủ tập thể, tạo nên tinh thần đoàn kết thực sự trong nội bộ và sự cộng đồng trách nhiệm, gắn bó mỗi người với lợi ích chung của tập thể.

Với sự quan tâm tạo điều kiện của lãnh đạo Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương), lãnh đạo Tập đoàn và các Ban chức năng của Tập đoàn Điện lực Việt Nam; sự cộng tác có hiệu quả và đầy trách nhiệm của lãnh đạo các địa phương và các đơn vị bạn cùng với sự nỗ lực phấn đấu không mệt mỏi của tập thể cán bộ công nhân viên Công ty đã làm nên kết quả của ngày hôm nay. Trong ngày lễ kỷ niệm truyền thống hôm nay, chúng ta có thể nói rằng Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 hoàn toàn có thể đảm nhận và hoàn thành tốt các khâu khảo sát, tư vấn ở mọi loại hình công nghiệp điện.

Với những thành tích đóng góp trực tiếp vào quá trình xây dựng và phát triển hệ thống điện quốc gia, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 đã được Nhà nước trao tặng:

- 01 Huân chương Độc lập hạng Ba: năm 2005
- 01 Huân chương Lao động hạng Nhất: năm 2000
- 02 Huân chương Lao động hạng Nhì: năm 1989, năm 1994
- 02 Cờ thi đua xuất sắc của Chính phủ: năm 2001 và 2002
- 01 Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ: năm 2008-2009
- 02 Cờ thi đua Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương): năm 2003, năm 2004

Ngoài ra các tập thể và cá nhân trong Công ty đã được tặng thưởng:

- 02 Huân chương Lao động hạng Nhất;
- 04 Huân chương Lao động hạng Nhì;
- 24 Huân chương Lao động hạng Ba;
- 50 Bằng Khen của Thủ tướng Chính Phủ và nhiều Bằng Khen của Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương) và Tổng Công ty Điện lực Việt Nam (nay là Tập Đoàn Điện lực Việt Nam).

Tháng 6 năm 2010, Chủ tịch nước đã ký quyết định tặng thưởng Huân chương Độc lập hạng Nhì cho Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2; Chủ tịch nước cũng đã ký quyết định tặng thưởng 1 Huân chương lao động hạng Nhì, 4 Huân chương lao động hạng Ba, Thủ tướng Chính phủ ký quyết định tặng thưởng 7 bằng khen cho các cá nhân và tập thể tiêu biểu xuất sắc của Công ty. Và hôm nay, Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 long trọng tổ chức Lễ đón nhận các phần thưởng cao quý đó.



*Kính thưa quý vị,*

Tất cả những thành quả công tác, những danh hiệu khen thưởng cao quý mà Công ty đã đạt được luôn gắn liền với sự lãnh đạo trực tiếp, sâu sắc của Chính Phủ, Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Đảng bộ khối doanh nghiệp công nghiệp Trung ương tại thành phố Hồ Chí Minh, sự giúp đỡ của các Bộ, ngành, cơ quan, đơn vị của Trung ương và địa phương; sự quan tâm tạo mọi điều kiện thuận lợi của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân thành phố Hồ Chí Minh, nơi Công ty đã ra đời và lớn lên trong suốt 25 năm qua, cũng như của các chính quyền và nhân dân các địa phương nơi có các công trình do Công ty thực hiện. Nhân dịp này, cho phép tôi được thay mặt toàn thể NLĐ Công ty, xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc nhất tới các đồng chí lãnh đạo Chính Phủ, Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh và Tập đoàn Điện lực Việt Nam; xin chân thành cảm ơn sự hợp tác, giúp đỡ quý báu của các cơ quan, đơn vị trong và ngoài ngành điện đã dành cho Công ty chúng tôi trong suốt 25 năm qua.

*Kính thưa quý vị,*

25 năm – một phần tư thế kỷ, chặng đường lịch sử của một công ty chưa phải là dài, nhưng với những thành quả lao động đã gặt hái được thể hiện bằng những công trình điện đã được xây dựng và vận hành đang ngày đêm truyền năng lượng cho đất nước bước vào thời kỳ phát triển. Đó thực sự là những năm tháng đầy ý nghĩa, là những bước khởi đầu tốt đẹp cho một tương lai nhiều hứa hẹn.

Để có được thắng lợi vinh quang hôm nay, là cả một quá trình phấn đấu và nỗ lực liên tục tiếp nối của nhiều thế hệ, từ các đồng chí lão thành đã chung sức tạo lập và dựng xây Công ty trong những ngày đầu gian khổ cho đến các cán bộ, kỹ sư, công nhân trẻ đang kế thừa và xây dựng Công ty ngày nay. Thành quả này là sự kết tinh của bao công sức lao động gian khổ, của mồ hôi và thậm chí là xương máu của nhiều thế hệ cán bộ, công nhân Công ty trong suốt 25 năm qua, trong đó có những con người đã nằm xuống mãi mãi dọc theo những nẻo đường khảo sát hiểm nguy vì sự nghiệp dựng xây các công trình điện cho Tổ quốc Việt Nam.

Xin chân thành cảm ơn gia đình, những người cha, người mẹ, người chồng, người vợ, người con, “hậu phương vững chắc” của “GIA ĐÌNH TV2”, đã góp phần to lớn vào sự tồn tại và đi lên của Công ty, để có được một TV2 ở tuổi 25 sung sức và tràn đầy nhựa sống, luôn là niềm tin vững chắc và thương hiệu đẳng cấp đối với ngành Điện và Khách hàng.

Sự trưởng thành và thắng lợi hôm nay còn là kết quả của những bài học rút ra từ những sai sót, vấp vấp trong khảo sát thiết kế, từ tấm lòng chân thành và lương tâm nghề nghiệp của các thế hệ đội ngũ tư vấn Công ty, luôn trăn trở, sẵn sàng cầu thị và quyết tâm sửa chữa, khắc phục trước mỗi sai lầm và khuyết điểm.

Tư vấn xây dựng nói chung và tư vấn xây dựng điện nói riêng là một nghề mang tính bách khoa, không có trường đại học nào có thể đào tạo kỹ sư tư vấn, nghề tư vấn chỉ có thể đào tạo và tích lũy từ thực tế. Kinh nghiệm hoạt động thực tiễn là tiêu chí hàng đầu để đánh giá trình độ, năng lực của một tổ chức tư vấn. Kỷ niệm ngày thành lập và ôn lại truyền thống 25 năm của Công ty, thế hệ cán bộ, công nhân Công ty hôm nay càng thêm trân trọng và tự hào về những chặng đường hào hùng đã qua, về những giá trị quý báu và bền vững của quá khứ. Đó sẽ là một điểm tựa vững chắc tạo nên sức bật mạnh mẽ để Công ty tiếp tục vươn lên nhanh hơn, vươn lên tầm cao hơn, xa hơn trong lĩnh vực tư vấn, **trở thành một thương hiệu mạnh về tư vấn năng lượng trong khu vực, định**

**hướng khách hàng, có nguồn nhân lực chất lượng cao và hệ thống quản lý hiện đại, không ngừng phát triển về quy mô và lĩnh vực hoạt động.**

Những mục tiêu phát triển của Công ty cũng là những trọng trách quan trọng của Công ty trước Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các cổ đông. Đó cũng là sự kỳ vọng của các đơn vị bạn, trên cơ sở truyền thống hợp tác sẵn có, mong muốn tiếp tục mở rộng và thúc đẩy các mối quan hệ hợp tác lên tầm cao mới, toàn diện và chất lượng cao hơn nữa. Với những động lực to lớn và tác động cùng chiều như vậy, với tinh thần đoàn kết, phát huy trí tuệ tập thể, với **“Tinh thần chiến đấu TV2”**, chúng tôi tin tưởng chắc chắn rằng con đường phát triển của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 sẽ gặp nhiều thuận lợi và sẽ đạt được những mục tiêu đã đề ra.

Một lần nữa, thay mặt Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 2, tôi xin chân thành cảm ơn và kính chúc các đồng chí lãnh đạo, các vị khách quý, các quý vị đại biểu và toàn thể NLĐ Công ty sức khỏe, hạnh phúc và thành công.

Xin chân thành cảm ơn!

*TP. HCM, ngày 14 tháng 7 năm 2010*  
*Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2*