



EVN HPC THAC BA

CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN THÁC BÀ
THAC BA HYDROPOWER JOINT STOCK COMPANY



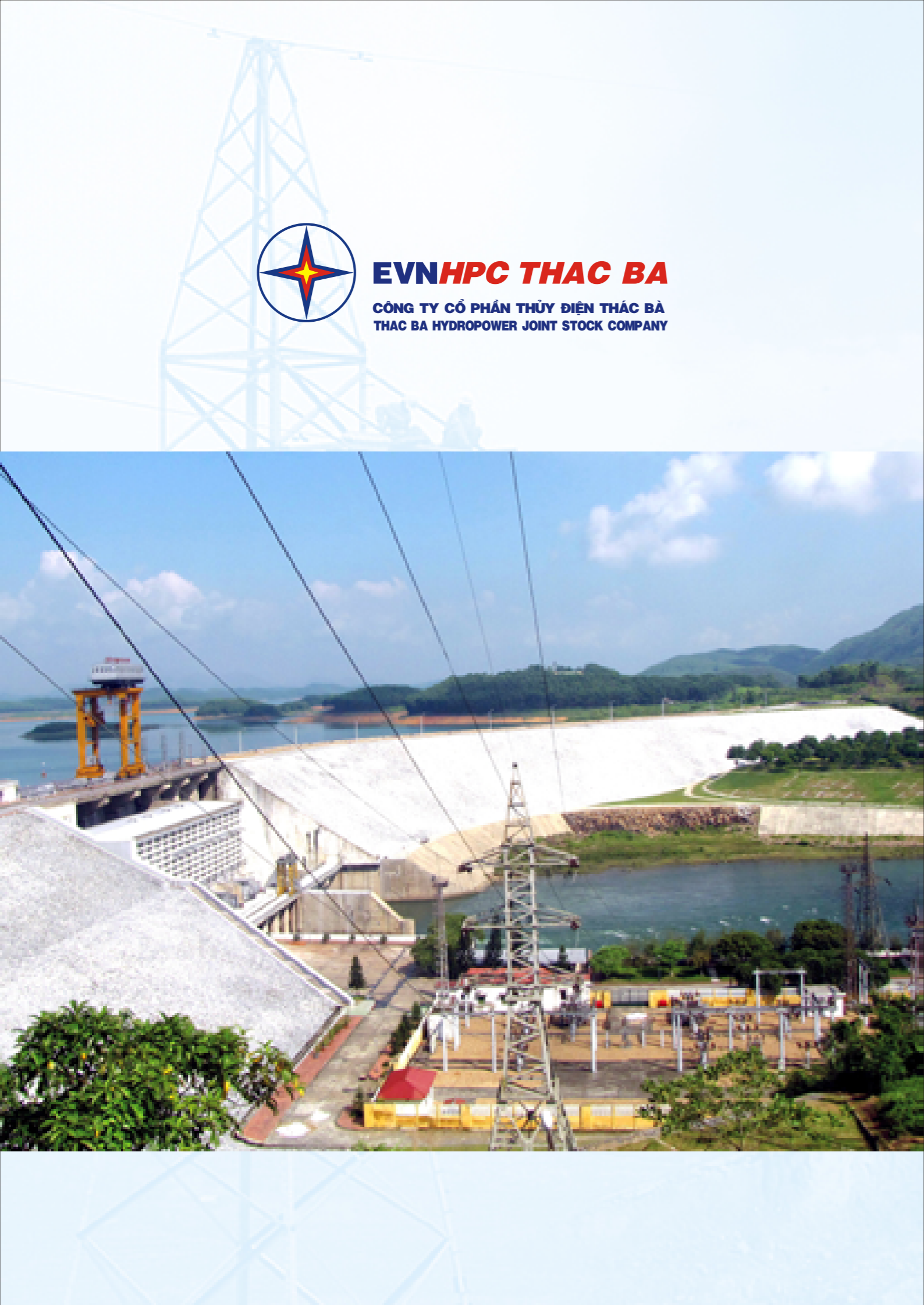
Công ty cổ phần Thủy điện Thác Bà
Thời kỳ đổi mới



EVN HPC THAC BA

CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN THÁC BÀ
THAC BA HYDROPOWER JOINT STOCK COMPANY

Địa chỉ: Thị trấn Thác Bà, Yên Bình, Yên Bai.
Điện thoại: (84-29) 3884 116 * Fax: (84-29) 3884 167
www.thacba.evn.com.vn



EVN HPC THAC BA

CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN THÁC BÀ
THAC BA HYDROPOWER JOINT STOCK COMPANY

THƯ NGỎ CỦA CHỦ TỊCH HĐQT



Ngày 05 tháng 10 năm 1971, tổ máy số 1 Nhà máy Thủy điện Thác Bà chính thức hòa vào lưới điện quốc gia. Từ đó đến nay đã 40 năm, với sự nỗ lực không ngừng của CBCNV, Nhà máy đã sản xuất được trên 14 tỷ KWh phục vụ cho nền kinh tế quốc dân. Quá trình xây dựng và phát triển của thủy điện Thác Bà là một chặng đường đầy khó khăn, gian khổ nhưng cũng rất vinh quang. Tiếp bước các thế hệ đi trước, CBCNV và người lao động Công ty cổ phần thủy điện Thác Bà hôm nay luôn nỗ lực phấn đấu hết mình để đảm bảo cho nhà máy luôn vận hành an toàn ổn định, đồng thời điều kiện làm việc và đời sống của người lao động cũng đã được nâng cao.

Trải qua gần 40 năm vận hành liên tục, dây chuyền sản xuất đã trở nên cũ kỹ, lạc hậu, tiềm ẩn nhiều rủi ro, mất an toàn. Công ty cổ phần thủy điện Thác Bà đã từng bước tiến hành đầu tư nâng cấp, đại tu các thiết bị chính trong dây chuyền sản xuất. Các tổ máy và hệ thống đo lường - điều khiển - bảo vệ (DCS) sau thời gian đại tu, nâng cấp đã được đưa vào vận hành nhằm đảm bảo vận hành an toàn, ổn định trong 30 - 40 năm tiếp theo. Hệ thống công trình thủy công, công trình kiến trúc, cây xanh môi trường cũng đã được đầu tư, cải tạo nhằm đảm bảo an toàn, thẩm mỹ và vệ sinh môi trường. Thực hiện chủ trương cổ phần hóa DNHH của Đảng và Nhà nước, từ ngày 31/3/2006, thủy điện Thác Bà đã chuyển sang hoạt động dưới mô hình Công ty cổ phần. Sau khi chuyển đổi hình thức hoạt động, Công ty đã từng bước ổn định sản xuất, chuyển sang phương thức quản trị công ty đại chúng theo các quy định và tiêu chuẩn hiện hành, cổ phiếu của Công ty được niêm yết trên sàn chứng khoán đã chứng tỏ uy tín và có tính thanh khoản cao, hấp dẫn các nhà đầu tư. Để đa dạng hóa hoạt động sản xuất kinh doanh, năm 2010 Công ty đã thành lập Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật, có chức năng cung cấp các dịch vụ về đào tạo - quản lý vận hành - sửa chữa các nhà máy thủy điện trên khu vực miền Bắc.

Bước sang giai đoạn mới, hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty đang đứng trước những cơ hội và thách thức. Tuy nhiên, tin tưởng rằng với sự quan tâm, chỉ đạo sát sao của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các cơ quan hữu quan, sự đoàn kết nỗ lực của toàn thể CBCNV và người lao động cùng với các giải pháp như: tiếp tục đẩy mạnh đầu tư, phát triển lĩnh vực cung cấp dịch vụ kỹ thuật cho các nhà máy thủy điện trong khu vực, phấn đấu trở thành nhà cung cấp dịch vụ số 01 trong lĩnh vực này; tích cực tìm kiếm, đầu tư vào những dự án nguồn điện có hiệu quả; tiết kiệm chi phí hợp lý, đồng thời phát huy tinh thần nỗ lực sáng tạo của đội ngũ CBCNV, áp dụng hiệu quả hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2008 và quản lý môi trường ISO 14.000:2004, Công ty cổ phần Thủy điện Thác Bà sẽ vượt qua mọi khó khăn và trở thành đơn vị đạt hiệu quả hàng đầu trong lĩnh vực SXKD thủy điện, để Công ty mãi xứng danh với danh hiệu là "Cái nôi của ngành thủy điện Việt Nam".

Nhân dịp kỷ niệm 40 năm ngày truyền thống, thay mặt Đảng ủy, Ban Lãnh đạo Công ty cổ phần Thủy điện Thác Bà, tôi xin được gửi lời tri ân đến những người đã hy sinh, những tổ chức, cá nhân đã đóng góp công sức trong suốt quá trình xây dựng và phát triển của Công ty.

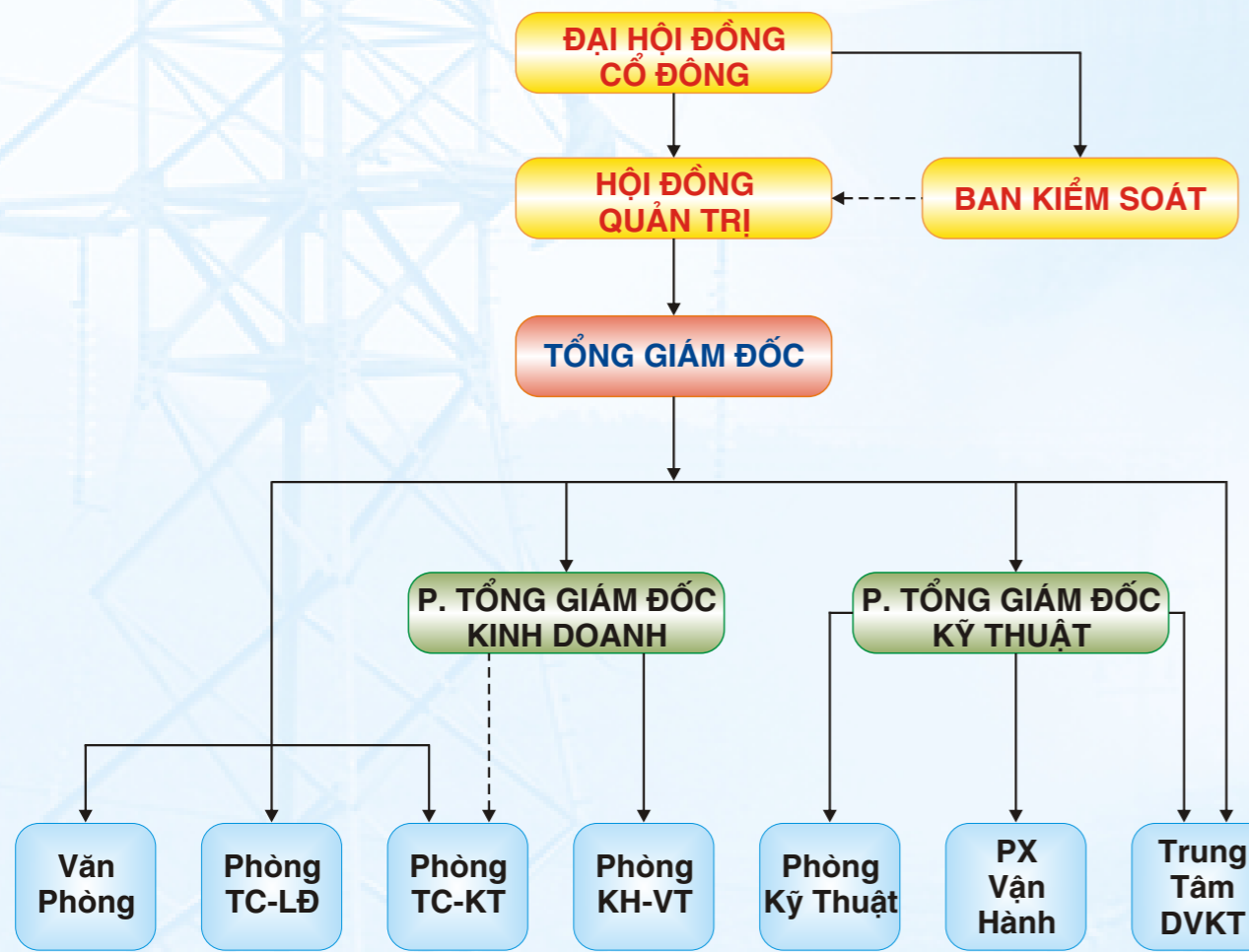
Xin trân trọng cảm ơn!

CHỦ TỊCH HĐQT
Đại Ngọc Giang

NGÀNH NGHỀ KINH DOANH

- Sản xuất, kinh doanh điện năng;
- Quản lý, vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng, đại tu, cải tạo các công trình thủy công, công trình kiến trúc, các thiết bị của nhà máy thủy điện và trạm biến áp;
- Thí nghiệm, hiệu chỉnh các thiết bị điện;
- Mua bán, xuất nhập khẩu vật tư, thiết bị;
- Tư vấn lập dự án đầu tư xây dựng, quản lý đầu tư xây dựng, tư vấn giám sát thi công xây lắp các công trình điện;
- Đầu tư các công trình nguồn và lưới điện;
- Bồi dưỡng, đào tạo về quản lý, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa thiết bị nhà máy điện;
- Kinh doanh dịch vụ du lịch.

MÔ HÌNH VÀ CƠ CẤU TỔ CHỨC



CÁC MỐC SON LỊCH SỬ

- 5/10/1971, Khởi động tổ máy số 1 và hòa lưới điện quốc gia.
- 30/6/1993, Nhà máy chuyển thành đơn vị hạch toán phụ thuộc Công ty Điện lực I.
- Ngày 04/3/1995, trực thuộc Tổng Công ty Điện lực Việt Nam.
- Ngày 01/7/2005, chuyển thành Công ty thuỷ điện Thác Bà - Công ty thành viên hạch toán độc lập thuộc Tổng Công ty Điện lực Việt Nam.
- Ngày 31/3/2006, Công ty cổ phần Thủy điện Thác Bà chính thức đi vào hoạt động
- Ngày 29/8/2006, cổ phiếu của Công ty (TBC) chính thức giao dịch tại Trung tâm giao dịch chứng khoán Hà Nội.
- Ngày 19/10/2009, cổ phiếu TBC chính thức niêm yết trên Sở Giao dịch Chứng khoán thành phố Hồ Chí Minh (HOSE).
- Ngày 15/7/2010 Thành lập Chi nhánh Công ty cổ phần Thủy điện Thác Bà - Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật



Khai trương phiên giao dịch đầu tiên cổ phiếu TBC trên HOSE

CÁC THÀNH TỰU ĐẠT ĐƯỢC TRONG THỜI KỲ ĐỔI MỚI

ĐẠI TU 03 TỔ MÁY

Từ 9/2003 đến tháng 4/2011, Công ty đã tiến hành đại tu phục hồi 03 tổ máy. Các hạng mục chính:

- Thay thế cuộn dây và lõi thép stator máy phát; nâng cấp cách điện từ B lên F; thay ổ đỡ babbitt bằng loại teflon;
- Đại tu phục hồi tuốc bin; thay các bạc tuốc bin, cánh hướng bằng loại tự bôi trơn;
- Thay thế bộ điều tốc cơ thủy lực bằng bộ điều tốc kỹ thuật số;
- Thay thế hệ thống kích từ analog bằng hệ thống kích từ kỹ thuật số;
- Thay mới và đại tu các thiết bị của hệ thống phụ trợ tổ máy.



Sửa chữa Tuabin



Lắp đặt máy phát điện 40MW



Thí nghiệm hiệu chỉnh hệ thống kích từ kỹ thuật số



Các tổ máy sau đại tu nâng cấp

NÂNG CẤP HỆ THỐNG DCS

Từ tháng 6 năm 2006, Công ty đã bắt đầu tiến hành nâng cấp, hiện đại hóa hệ thống điều khiển, đo lường, giám sát, tự động hóa nhà máy (hệ thống DCS). Dự án đã hoàn thành vào tháng 4 năm 2011



Phòng điều khiển trung tâm nhà máy sau khi nâng cấp hệ thống DCS



CẢI TẠO, NÂNG CẤP CÁC THIẾT BỊ PHỤ

- Hệ thống máy nén khí và trạm;
- Hệ thống tủ bảng điện tự động;
- Hệ thống khởi động đèn.
- Hệ thống máy cắt SF6 35kV;
- Hệ thống máy châm không 10kV;
- Hệ thống acquy;



Tủ bảng điện tự động



Trạm khởi động đèn

Thời kỳ đổi mới

CẢI TẠO CÔNG TRÌNH THỦY CÔNG, CÔNG TRÌNH KIẾN TRÚC VÀ XÂY DỰNG

Bên cạnh việc đai tu phục hồi các tổ máy, Công ty đã tiến hành cải tạo, sửa chữa các công trình kiến trúc, đảm bảo bền vững và mỹ quan cho công trình. Các công trình được cải tạo: Đập chính, gian máy, trạm phân phối 110/35KV, khu nhà khách, hội trường, nhà điều hành...



Đập chính và gian máy sau khi được cải tạo

CẢI TẠO MÔI TRƯỜNG:

Môi trường làm việc và môi trường sống của CBCNV đã được cải tạo, đảm bảo mỹ quan và điều kiện làm việc tốt. Ngày 22 tháng 4 năm 2011, Công ty đã được tổ chức DQS-UL (Cộng hòa Liên bang Đức) cấp chứng nhận Hệ thống quản lý môi trường đạt tiêu chuẩn ISO 14001:2004.



Vườn cây khu vực trước nhà máy



Khuôn viên cây xanh
khu vực nhà điều hành sản xuất

Thời kỳ đổi mới

ĐỔI MỚI QUẢN LÝ

Tổ chức lại sản xuất, sắp xếp lao động gọn nhẹ, tuyển dụng lao động, quy hoạch bồi dưỡng và bổ nhiệm đội ngũ cán bộ trẻ có năng lực, hiệu chỉnh và ban hành hệ thống Quy chế, hệ thống Quy trình, áp dụng công nghệ thông tin vào công tác điều hành quản lý.

Công ty đã được tổ chức DQS-UL (Cộng hòa Liên bang Đức) chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2008



Chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng và
Hệ thống quản lý môi trường của Công ty



Hội nghị

HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ KỸ THUẬT

Là cái nôi của ngành thủy điện Việt Nam. Đã đào tạo và cung cấp nguồn cán bộ cho các nhà máy thủy điện trong cả nước, như: thủy điện Hòa Bình, thủy điện Trị An, thủy điện Đa Nhim, thủy điện Thác Mơ, thủy điện Tuyên Quang...

Thủy điện Thác Bà đã đào tạo đội ngũ công nhân vận hành và sửa chữa cho các nhà máy thủy điện phía Bắc:

- Thủy điện Hòa Bình (Hòa Bình) - 1920 MW
- Thủy điện Nậm Má (Hà Giang) - 3,2 MW
- Thủy điện Tuyên Quang (Tuyên Quang) - 314 MW
- Thủy điện Thái An (Hà Giang) - 82 MW
- Thủy điện Bát Đại Sơn (Hà Giang) - 6 MW
- Thủy điện Sông Chảy 5 (Hà Giang) 16MW
- Thủy điện Văn Chấn (Yên Bái) 57 MW.

Thủy điện Thác Bà đã đảm nhiệm chuẩn bị sản xuất cho nhà máy thủy điện Tuyên Quang từ tháng 5/2003 đến tháng 9/2005.

Thời kỳ đổi mới

- Tuyển dụng 88 người
- Đào tạo 07 trưởng ca, 28 trưởng kíp điện, 12 trực chính điện
- Thành lập bộ máy tổ chức gồm 4 phòng, 2 phân xưởng
- Bổ nhiệm 06 cán bộ quản lý và đề nghị bổ nhiệm 01 Phó giám đốc nhà máy

Thủy điện Thác Bà đã lắp đặt, hiệu chỉnh thiết bị cho nhà máy thủy điện phía Bắc, như: nhà máy thủy điện Nậm Má...

Thủy điện Thác Bà đã đào tạo và hướng dẫn thực tập cho hàng nghìn học sinh, sinh viên của các trường đại học, trung cấp và các trường công nhân kỹ thuật như: Đại học Bách khoa Hà Nội, Đại học điện lực, Trường CĐ nghề điện, Trường CĐ nghề Phú Châu ...



Công nhân của TTDVKT
thực hiện sửa chữa hệ thống dầu áp lực



Hướng dẫn vận hành tại
thủy điện Thái An

Thời kỳ đổi mới

CÁC HOẠT ĐỘNG KHÁC

Ngoài hoạt động SXKD, Công ty còn luôn chú trọng đến các hoạt động của Công đoàn, hoạt động của mạng lưới ATSV, hoạt động xã hội, hoạt động văn hóa thể thao...



Hội thi an toàn
vệ sinh viên giỏi năm 2008



Khai mạc giải thể thao chào mừng
ngày 30/4 và 1/5

KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH

Năm	Sản lượng điện sản xuất (KWh)	Tổng doanh thu (tỷ đồng)	Lợi nhuận trước thuế (tỷ đồng)	Tỷ lệ chi trả cổ tức (%)	Nộp ngân sách nhà nước
2006	227,6	118,6	55,3	6*	20,6
2007	326,4	171,6	79,7	9,6	21,6
2008	475,8	262,3	178,1	20	41,2
2009	408,3	226,6	141,5	16	35,3
2010	286,9	157,3	61,8	6	31,8
Trung Bình	345,0	187,3	103,3	11,52	30,1

* Kết quả của 9 tháng cuối năm 2006.

NHỮNG DANH HIỆU KHEN THƯỞNG ĐÃ ĐẠT ĐƯỢC

• Giai đoạn 1971 - 2000:

- Danh hiệu Anh hùng lực lượng vũ trang năm 1999.
- Huân chương chiến công năm 1996.
- Huân chương kháng chiến hạng nhì năm 1973.
- Huân chương lao động hạng nhất năm 1982.
- 03 Huân chương lao động hạng nhì các năm 1973, 1979, 1995.
- 04 Huân chương lao động hạng ba các năm 1976, 1980, 1996, 1998.

• Giai đoạn 2001-2010:

- Huân chương Độc lập hạng ba năm 2011.
- 02 Huân chương Lao động hạng ba năm 2010.
- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2010.
- Nhiều Bằng khen của Bộ Công thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và UBND tỉnh Yên Bái...

Thời kỳ đổi mới

BAN LÃNH ĐẠO CÔNG TY



1. Ông Đại Ngọc Giang - Chủ tịch HĐQT
2. Ông Nguyễn Quốc Chính - Tổng Giám đốc
3. Ông Nguyễn Quang Thắng - Phó Tổng Giám đốc
4. Ông Khuất Minh Toán - Phó Tổng Giám đốc



Thời kỳ đổi mới

CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC CÔNG TY

VĂN PHÒNG



Ứng dụng công nghệ thông tin
trong quản lý công văn



Văn phòng
Chánh văn phòng: Nguyễn Hoài Linh(*)

Chức năng: Tham mưu cho Hội đồng quản trị, Tổng giám đốc quản lý các mặt công tác tổng hợp, pháp chế, văn thư lưu trữ, thi đua tuyên truyền và hành chính quản trị.

Thời kỳ đổi mới

PHÒNG KỸ THUẬT



Cán bộ kỹ thuật giám sát lắp đặt máy phát



Phòng Kỹ thuật
Trưởng phòng: Nguyễn Mạnh Cường(*)

14

Thời kỳ đổi mới

PHÒNG TỔ CHỨC LAO ĐỘNG



Phòng Tổ chức lao động
Trưởng phòng: Nguyễn Văn Tập(*)



Nhân viên bảo vệ trong ca làm việc

Chức năng: Tham mưu cho lãnh đạo Công ty các công tác sau:

- Tổ chức bộ máy, công tác tổ chức cán bộ, tuyển dụng và đào tạo bồi dưỡng phát triển nguồn nhân lực

- Công tác lao động tiền lương, tiền thưởng, chế độ BHXH, BHYT, BHTN và bảo trợ xã hội khác, chế độ bảo hộ lao động

- Công tác thanh tra, bảo vệ

15

Thời kỳ đổi mới

PHÒNG TÀI CHÍNH KẾ TOÁN



Cán bộ phòng TCCT trao đổi công việc

Chức năng: Tham mưu giúp lãnh đạo trong công tác quản lý tài chính và hạch toán kế toán

Thời kỳ đổi mới

PHÒNG KẾ HOẠCH VẬT TƯ



Nhân viên phòng KHVT đang bốc dỡ hàng

Chức năng: Tham mưu cho lãnh đạo Công ty các công tác:

- Quản lý kế hoạch, thống kê, tổng hợp về hoạt động SXKD, đầu tư xây dựng
- Cung ứng và quản lý vật tư phục vụ SXKD
- Quản lý và vận hành các phương tiện vận chuyển, xe cẩu, máy xúc



Phòng Tài chính kế toán
Trưởng phòng: Lê Đức Tuấn(*)



Phòng Kế hoạch vật tư
Trưởng phòng: Bùi Hoàng(*)

PHÂN XƯỞNG VẬN HÀNH



Đi ca vận hành



Phân xưởng Vận hành
Quản đốc: Trần Ngọc Hiển(*)

CHI NHÁNH CTCP THỦY ĐIỆN THÁC BÀ TRUNG TÂM DỊCH VỤ KỸ THUẬT

Chức năng: Quản lý kỹ thuật và thực hiện nhiệm vụ sửa chữa các thiết bị, công trình của nhà máy thủy điện Thác Bà; Thực hiện các hợp đồng dịch vụ kỹ thuật ngoài theo lĩnh vực hoạt động đăng ký.

Lĩnh vực hoạt động:

- Quản lý, vận hành các nhà máy thủy điện, trạm phân phối điện;
- Sửa chữa, bảo dưỡng các thiết bị nhà máy điện;
- Thí nghiệm hiệu chỉnh các thiết bị điện;
- Bồi dưỡng đào tạo vận hành và sửa chữa thiết bị nhà máy điện;
- Tư vấn giám sát thi công xây lắp các công trình điện;
- Thi công lắp đặt các công trình điện;
- Sửa chữa các công trình thủy công, công trình kiến trúc của nhà máy thủy điện và trạm biến áp;
- Mua bán xuất nhập khẩu vật tư thiết bị điện.

Định hướng phát triển:

- Trở thành đơn vị cung cấp dịch vụ kỹ thuật hàng đầu phía Bắc.



Lễ ra mắt Trung tâm dịch vụ kỹ thuật

Thời kỳ đổi mới



Nhân viên TTDVKT
sửa chữa hệ thống van cân bằng



Hướng dẫn quy trình vận hành
Thủy điện Thái An



Trung tâm dịch vụ kỹ thuật
Giám đốc: Nguyễn Văn Quyền(*)

Thời kỳ đổi mới



TẦM NHÌN VÀ SỨ MỆNH CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN THÁC BÀ

TẦM NHÌN

- Xây dựng và phát triển Công ty trên cơ sở định hướng và qui hoạch phát triển ngành điện lực Việt Nam 2005-2025;
- Phát huy tối đa nguồn lực và thế mạnh của Công ty; Khai thác triệt để các cơ hội, giảm thiểu các hạn chế từ quá trình phát triển kinh tế - xã hội của đất nước; Phấn đấu trở thành doanh nghiệp cung cấp dịch vụ đào tạo vận hành và sửa chữa nhà máy thủy điện đứng đầu.
- Xây dựng và phát triển công ty trở thành công ty mẹ đa ngành đa dạng hóa lĩnh vực sản xuất kinh doanh, mở rộng đầu tư trong đó có các lĩnh vực phát điện, phân phối điện, đầu tư tài chính và các lĩnh vực khác nhằm giảm thiểu rủi ro do phụ thuộc vào thiên nhiên - nguồn nước.
- Quản trị hiệu quả, phát triển công ty thành doanh nghiệp mạnh và bền vững trong tương lai tăng giá trị của Công ty và lợi tức cổ đông.

SỨ MỆNH

- Mang lại lợi ích cho khách hàng, cổ đông, người lao động và cộng đồng thông qua hoạt động quản lý, sản xuất kinh doanh hiệu quả của Công ty;
- Góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, phục vụ công nghiệp hóa quá trình phát triển đất nước.