

HỒ SƠ NĂNG LỰC





**MỤC
LỤC**

A HỒ SƠ PHÁP LÝ

I GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP.

II GIẤY CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG.

III GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC.

B HỒ SƠ NĂNG LỰC

I GIỚI THIỆU CÔNG TY

II CƠ CẤU TỔ CHỨC

III TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI

IV HỒ SƠ CÔNG TY

1 LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

2 ĐỐI TƯỢNG KHÁCH HÀNG

3 NĂNG LỰC TÀI CHÍNH

4 NĂNG LỰC AN TOÀN

5 NĂNG LỰC THIẾT BỊ MÁY MÓC

6 MỘT SỐ HÌNH ẢNH, THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC THIẾT BỊ

7 CÔNG TRÌNH ĐÃ THI CÔNG

8 HỢP ĐỒNG DỊCH VỤ SỬA CHỮA, THÍ NGHIỆM ĐÃ THỰC HIỆN



A. HỒ SƠ PHÁP LÝ

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH GIA LAI
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 5900308540

Đăng ký lần đầu: ngày 01 tháng 09 năm 2003

Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 25 tháng 01 năm 2018

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN
ĐIỆN SẴ SAN 3A

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SE SAN 3A POWER INVESTMENT AND
DEVELOPMENT JOINT - STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: SE SAN 3A PID JOINT - STOCK CO

2. Địa chỉ trụ sở chính

96 Phạm Văn Đồng, Phường Hoa Lư, Thành phố Pleiku, Tỉnh Gia Lai, Việt Nam

Điện thoại: 02696330350

Fax: 02693716410

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 280.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Hai trăm tám mươi tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 28.000.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: ĐINH VĂN NHẪN

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 12/10/1972

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 230799766

Ngày cấp: 12/09/2013

Nơi cấp: Công an tỉnh Gia Lai

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 50 Lê Thị Hồng Gấm, Phường Tây Sơn, Thành phố
Pleiku, Tỉnh Gia Lai, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: 50 Lê Thị Hồng Gấm, Phường Tây Sơn, Thành phố Pleiku, Tỉnh Gia
Lai, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG



Đinh Văn Phước

Trang chủ > Thông tin doanh nghiệp > Ngành, nghề kinh doanh

Khởi dữ liệu

- Hình thức đăng ký
- Địa chỉ
- Ngành nghề kinh doanh
- Thông tin về vốn
- Thông tin về cổ phần
- Thông tin về cổ đông sáng lập
- Thông tin cổ đông là nhà đầu tư nước ngoài
- Người đại diện theo pháp luật
- Thông tin về thuế
- Đại diện ủy quyền của cổ đông là tổ chức nước ngoài
- Mẫu dấu
- Người liên hệ
- Người quản lý khác
- Cảnh báo từ cơ quan thuế

Tài liệu đính kèm

- Thông báo thay đổi nội dung ĐKDN
- Danh sách cổ đông sáng lập
- Quyết định của Đại hội đồng cổ đông
- Bản sao Biên bản họp của Đại hội đồng cổ đông/Hội đồng quản trị
- Hợp đồng chuyển nhượng
- Khác

Tài liệu đính kèm mới nhất

- Thông báo thay đổi nội dung ĐKDN

Thông tin về doanh nghiệp

Mã số doanh nghiệp (Thông tin về yêu cầu cấp MSDN): 5900308540
Mã số nội bộ trong Hệ thống : 0004676076
Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN SÉ SAN 3A SE SAN 3A PID JOINT - STOCK CO
Tên doanh nghiệp viết tắt:
Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng nước ngoài: SE SAN 3A POWER INVESTMENT AND DEVELOPMENT JOINT - STOCK COMPANY

Ngành, nghề theo Hệ thống ngành kinh tế Việt Nam

Mã ngành, nghề kinh doanh	Tên ngành, nghề kinh doanh
0810	Khai thác đá, cát, sỏi, đất sét
2592	Gia công cơ khí; xử lý và tráng phủ kim loại
3311	Sửa chữa các sản phẩm kim loại đúc sẵn
3312	Sửa chữa máy móc, thiết bị
3313	Sửa chữa thiết bị điện tử và quang học
3314	Sửa chữa thiết bị điện
3315	Sửa chữa và bảo dưỡng phương tiện vận tải (trừ ô tô, mô tô, xe máy và xe có động cơ khác)
3319	Sửa chữa thiết bị khác
3510	Sản xuất, truyền tải và phân phối điện <i>Chi tiết: Sản xuất và kinh doanh điện năng</i>
4290(Chính)	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác <i>Chi tiết: Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng Đầu tư xây dựng các công trình thủy điện Xây dựng công nghiệp, xây dựng cơ sở hạ tầng khác</i>
4210	Xây dựng công trình đường sắt và đường bộ <i>Chi tiết: Xây dựng công trình giao thông</i>
4220	Xây dựng công trình công ích <i>Chi tiết: Xây dựng công trình thủy lợi</i>
4100	Xây dựng nhà các loại
4663	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng <i>Chi tiết: Bán buôn xi măng Bán buôn gạch xây, ngói, đá, sỏi, cát; Bán buôn kính xây dựng; bán buôn sơn vecsni; Bán buôn gạch ốp lát và thiết bị vệ sinh; Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng (trừ gỗ)</i>
5510	Dịch vụ lưu trú ngắn ngày
6810	Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê
7730	Cho thuê máy móc, thiết bị và đồ dùng hữu hình khác <i>Chi tiết: Cho thuê máy móc thiết bị và đồ dùng hữu hình khác chưa được phân vào đầu</i>
8299	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đầu <i>Chi tiết: Tổ chức đào tạo nguồn nhân lực cho các nhà máy điện Dịch vụ thí nghiệm thiết bị, dụng cụ các nhà máy điện Tư vấn xây lắp các công trình điện</i>

Trở về

Chọn ngôn ngữ: [English](#) Tiếng Việt

Tài liệu hướng dẫn dành cho cán bộ Phòng ĐKKD

MPI@2016 | Version: 2.2



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

DIRECTORATE FOR STANDARDS,
METROLOGY AND QUALITY (STAMEQ)

QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3
(QUATEST 3)



QUATEST 3[®]

GIẤY CHỨNG NHẬN
CERTIFICATE

Số/ No: 002/CNCL/N7.21

Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng của:

This is to certify that the Quality Management System of:

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN SÊ SAN 3A

SE SAN 3A POWER INVESTMENT AND DEVELOPMENT JOINT-STOCK COMPANY

Địa chỉ/ Address:

96 Phạm Văn Đồng, Phường Hoa Lư, Thành phố Pleiku, Tỉnh Gia Lai, Việt Nam
96 Pham Van Dong Street, Hoa Lu Ward, Pleiku City, Gia Lai Province, Vietnam

Đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/ *Has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard:*

TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015

Phạm vi chứng nhận/ *Certification scope:*

Sản xuất và cung ứng điện năng, cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị cơ, điện cho các nhà máy và công trình điện

Production and supply of electricity, providing repair and Maintenance Service of Mechanical and Electrical Equipment to power plants and projects

Giấy chứng nhận này có giá trị/ *This certificate is valid:*

từ/ from **23/04/2021** đến/ to **22/04/2024**



Ngày cấp chứng nhận/ Date of issuance: 23/04/2021

GIÁM ĐỐC/ DIRECTOR



Nguyễn Thái Hùng





GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC



GIẤY PHÉP
HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

SỐ :.....170...../GP-ĐTĐL

NGÀY CẤP :...22/11/2011.....





**BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: *170* /GP-ĐTĐL

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2011

GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

CỤC TRƯỞNG CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC

Căn cứ Quyết định số 153/2008/QĐ-TTg ngày 28 tháng 11 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Điều tiết điện lực thuộc Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ và Nghị định số 44/2011/NĐ-CP ngày 14 tháng 6 năm 2011 của Chính phủ về việc Sửa đổi, bổ sung Điều 3 Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004;

Căn cứ Nghị định số 105/2005/NĐ-CP ngày 17 tháng 8 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN ngày 06 tháng 9 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp và Quyết định số 15/2008/QĐ-BCT ngày 01 tháng 7 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định điều kiện, trình tự và thủ tục cấp, sửa đổi, bổ sung, thu hồi và quản lý sử dụng giấy phép hoạt động điện lực ban hành kèm theo Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN;

Xét đơn đề nghị cấp sửa đổi Giấy phép hoạt động điện lực của Công ty cổ phần Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A ngày 07 tháng 10 năm 2011;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quan hệ công chúng và Cấp phép,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy phép hoạt động điện lực cho

1. Tên tổ chức: **Công ty cổ phần Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A.**
2. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 5900308540 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai cấp ngày 01 tháng 09 năm 2003, đăng ký thay đổi lần 4 ngày 23 tháng 12 năm 2009.
3. Trụ sở giao dịch: 96 Phạm Văn Đồng, phường Hoa Lư, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.

Điện thoại: 059.6330350

Fax: 059.3716410

Điều 2. Lĩnh vực hoạt động điện lực được cấp phép

Hoạt động phát điện.



Điều 3. Phạm vi hoạt động

Quản lý, vận hành nhà máy thủy điện Sê San 3A, công suất lắp đặt 108MW (2x54MW) trên địa bàn xã Morai, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum và xã Yakrai, huyện Ia Grai, tỉnh Gia Lai.

Điều 4. Thời hạn của giấy phép

Đến ngày 08 tháng 6 năm 2037.

Điều 5. Các điều kiện, nội dung chi tiết của Giấy phép

Theo Phụ lục Giấy phép.

Điều 6. Trách nhiệm của Công ty cổ phần Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A

Thực hiện nghiêm chỉnh các quy định tại Luật Điện lực, Nghị định số 105/2005/NĐ-CP ngày 17 tháng 8 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực và Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN ngày 06 tháng 9 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp về điều kiện, trình tự và thủ tục cấp, sửa đổi, bổ sung, thu hồi và quản lý sử dụng giấy phép hoạt động điện lực và các văn bản sửa đổi, bổ sung, thay thế sau này.

Điều 7. Hiệu lực thi hành

Giấy phép hoạt động điện lực này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế cho Giấy phép hoạt động điện lực số 1953/GP-BCN do Bộ Công nghiệp cấp cho Công ty cổ phần Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A ngày 08/6/2007./.

CỤC TRƯỞNG**Đặng Huy Cường**



B. HỒ SƠ NĂNG LỰC



I. GIỚI THIỆU CÔNG TY

Công ty cổ phần đầu tư và phát triển điện Sê San 3A (Công ty Sê San 3A) tiền thân là Ban quản lý dự án thủy điện Sê San 3A do Tổng công ty Sông Đà thành lập theo Quyết định số 26/TCT-VPTH



ngày 31/12/2001; với nhiệm vụ thay mặt Tổng công ty Sông Đà quản lý đầu tư dự án thủy điện Sê San 3A.

Thực hiện chủ trương xã hội hóa đầu tư nguồn điện và cổ phần hóa doanh nghiệp của Nhà nước. Tháng 6 năm 2003, Tổng công ty Sông Đà, Tổng công ty Điện lực Việt Nam và Công ty trách nhiệm hữu hạn sản xuất kinh doanh xuất nhập khẩu Bình Minh (nay là Công ty cổ phần Bitexco) đã ký hợp đồng góp vốn thành lập Công ty với mục đích thực hiện quản lý đầu tư dự án, quản lý vận hành Nhà máy thủy điện Sê San 3A.

Công ty được cấp giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh ngày 01/9/2003; Ngày 10/10/2003, Thủ tướng Chính phủ ban hành văn bản số 1391/CP-CN về việc chuyển đổi chủ đầu tư Dự án thủy điện Sê San 3A từ Tổng công ty Sông Đà sang Công ty Sê San 3A; Công ty tiếp nhận bàn giao nguyên trạng tài sản, vật tư thiết bị, tiền vốn, công nợ, lao động, đất đai, giá trị đầu tư, giá trị khối lượng dở dang dự án thủy điện Sê San 3A... từ Ban quản lý dự án thủy điện Sê San 3A và chính thức hoạt động theo mô hình công ty cổ phần từ ngày 01/11/2003.

1. Thông tin chung

- Tên tiếng Việt: **Công ty Cổ phần đầu tư và phát triển điện Sê San 3A**
- Tên tiếng Anh: **Se San 3A Power investment and development Joint-Stock company (S3A JSC)**
- Tên giao dịch: **Công ty Sê San 3A.**
- Tên viết tắt: **S3A JSC.**
- Địa chỉ trụ sở đăng ký của Công ty: **Số 96, đường Phạm Văn Đồng, phường Hoa Lư, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.**
- Điện thoại: 0269 330350 hoặc 0899910107
- Fax: 0269 3716410
- [E-mail]: info@sesan3a.vn
- Website: sesan3a.vn
- Số tài khoản: 62010000008678
- Mã số thuế: 5900308540
- Tổng giám đốc: **Đinh Văn Nhẫn**
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh lần đầu số 390400022 cấp ngày 01/9/2003, Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp thay đổi lần thứ 7 số 5900308540 cấp ngày 25/01/2018 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai cấp.
- Vốn điều lệ: 280 tỷ đồng.

2. Nhân sự Công ty: Đội ngũ cán bộ, công nhân viên kỹ thuật trình độ cao, tác phong làm việc chuyên nghiệp.

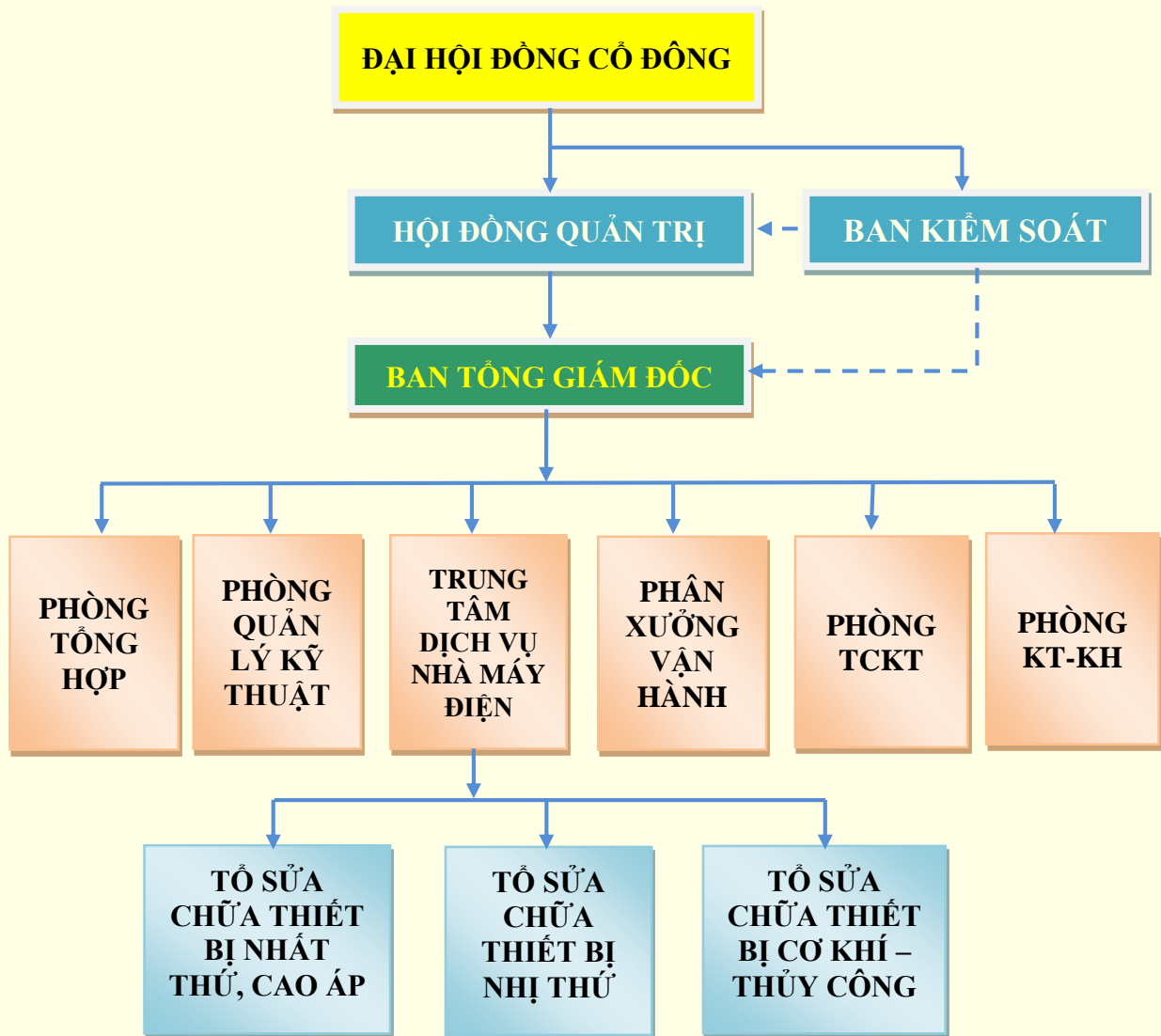
- Ban Lãnh đạo: 10 người:

TT	Trình độ	Số lượng
1	Cao học	02
2	Đại học	08

- Cán bộ công nhân viên: 101 người. Trong đó:

TT	Trình độ	Số lượng
1	Cao học	01
2	Đại học	42
3	Cao đẳng	10
5	Trung cấp	9
6	Công nhân kỹ thuật	37
7	Lao động phổ thông	02

II. CƠ CẤU TỔ CHỨC:





ĐINH VĂN NHÂN
TỔNG GIÁM ĐỐC



VÕ TIẾN HƯNG
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



VÕ ANH TUẤN
TP. TỔNG HỢP



TRẦN VĂN VIÊN
TP. QLKT



PHẠM TRUNG PHONG
TP. KT - KH



PHẠM XUÂN THÔNG
KẾ TOÁN TRƯỞNG



PHẠM ĐĂNG QUANG
QUẢN ĐỐC PXXH



NGÔ VĂN LỢI
GIÁM ĐỐC PSS



III. TÂM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI

TÂM NHÌN

SÊ SAN 3A trở thành một trong các đơn vị dẫn đầu trong cung cấp điện năng, dịch vụ thí nghiệm hiệu chỉnh; dịch vụ sửa chữa các thiết bị cơ, điện với chi phí thấp trong khu vực.

SỨ MỆNH

SÊ SAN 3A phục vụ khách hàng, đối tác với các sản phẩm và dịch vụ tốt nhất.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

TRUNG THỰC:

Là thành thực với người khác cũng như với bản thân, chân thật trong từng lời nói và hành động không chấp nhận gian dối trong bất kỳ việc gì.

TRÁCH NHIỆM:

Hoàn thành công việc được giao kịp thời và chính xác với ý thức trách nhiệm cao, thái độ làm việc tích cực.

THẤU HIỂU:

Người lao động trong công việc cần có kiến thức tốt, kỹ năng nghề nghiệp và tác phong chuyên nghiệp.

Trong quan hệ với đồng nghiệp, khách hàng, đối tác luôn luôn lắng nghe và thấu hiểu.

IV. HỒ SƠ CÔNG TY

1. Lĩnh vực hoạt động:

Theo Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp thay đổi lần thứ 7 số 5900308540 cấp ngày 25/01/2018 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai cấp, Công ty Sê San 3A hoạt động trong các lĩnh vực sau:

- 1.1. Khai thác đá, cát, sỏi, đất sét;
- 1.2. Gia công cơ khí; xử lý và tráng phủ kim loại;
- 1.3. Sửa chữa các sản phẩm kim loại đúc sẵn;



- 1.4. Sửa chữa máy móc, thiết bị;
- 1.5. Sửa chữa thiết bị điện tử và quang học;
- 1.6. Sửa chữa thiết bị điện;
- 1.7. Sửa chữa và bảo dưỡng phương tiện vận tải (trừ ô tô, mô tô, xe máy và xe có động cơ khác);
- 1.8. Sản xuất, truyền tải và phân phối điện – Chi tiết: sản xuất và kinh doanh điện năng;
- 1.9. Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác – Chi tiết: Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng đầu tư xây dựng các công trình thủy điện xây dựng công nghiệp, xây dựng cơ sở hạ tầng khác;
- 1.10. Xây dựng công trình đường sắt và đường bộ - Chi tiết: Công trình giao thông;
- 1.11. Xây dựng công trình công ích – Chi tiết: Xây dựng công trình thủy lợi;
- 1.12. Xây dựng nhà các loại;
- 1.13. Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng – Chi tiết: Bán buôn xi măng, bán buôn gạch xây, ngói, đá, sỏi, cát; Bán buôn kính xây dựng; Bán buôn sơn vecsni; Bán buôn gạch ốp lát và thiết bị vệ sinh; Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng (trừ gỗ);
- 1.14. Dịch vụ lưu trú ngắn ngày;
- 1.15. Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê;
- 1.16. Cho thuê máy móc, thiết bị và đồ dùng hữu hình khác;
- 1.17. Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu – Chi tiết: Tổ chức đào tạo nguồn nhân lực cho các nhà máy điện; Dịch vụ thí nghiệm thiết bị, dụng cụ các nhà máy điện; Tư vấn xây lắp các công trình điện.

2. Đối tượng khách hàng:

Công ty Sê San 3A xác định đối tượng phục vụ là tất cả khách hàng có nhu cầu kiểm tra và thử nghiệm các thiết bị, hệ thống điện phù hợp các phương pháp thử và tiêu chuẩn áp dụng được công nhận;

Tổ chức đào tạo nguồn nhân lực cho các nhà máy điện.

Bảng kê khai năng lực cán bộ chuyên môn và kỹ thuật của Công ty:

TT	Cán bộ chuyên môn và kỹ thuật theo nghề	Số lượng	Thâm niên		
			≤ 5 năm	≥ 5 năm	≥ 10 năm
I	Cao học, đại học và cao đẳng các ngành				
	Trong đó:				
	- Xây dựng	01			01
	- Điện	33	5	8	20
	- Cơ khí	03		1	02
	- Khác	25		5	20
II	Trung cấp các ngành				
	Trong đó:				
	- Điện	05		2	03
	- Khác				

3. Năng lực tài chính


STT	CHỈ TIÊU	NĂM										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Giá trị SXKD (triệu đồng)	233.801	422.956	360.078	366.693	414.466	294.165	304.559	382.696	417.102	326.885	317.181
2	Lợi nhuận sau thuế (triệu đồng)	(45.741)	79.257	48.647	92.611	155.662	66.486	73.912	130.282	145.658	97.492	83.091
3	Nộp ngân sách (triệu đồng)	27.595	46.554	49.036	49.036	71.198	50.785	54.697	73.383	89.831	75.916	75.845
4	Tỷ lệ chi trả cổ tức			8%	19%	25%	20%	20%	45%	30%	30%	30%

4. Năng lực an toàn

NHỮNG ĐIỀU CẦN LƯU Ý

- 1- Xuất trình giấy khi được người có thẩm quyền yêu cầu.
- 2- Không được tẩy xóa, sửa chữa, tự ghi vào Giấy chứng nhận.
- 3- Không được cho người khác mượn.
- 4- Khi thất lạc phải báo ngay cho Tổ chức huấn luyện nơi cấp Giấy chứng nhận.
- 5- Trước khi Giấy chứng nhận huấn luyện hết hạn trong vòng 30 ngày, người được cấp phải tham dự huấn luyện định kỳ để được cấp Giấy chứng nhận mới.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc



EVN SPC
HEPC

GIẤY CHỨNG NHẬN
HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG



**GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

Số: 5394

1. Họ và tên: **Trần Văn Viên**
2. Nam/nữ: **Nam**
3. Ngày, tháng, năm sinh: **20/03/1977**
4. Quốc tịch: **Việt Nam** Số CMND/Căn cước công dân/Hộ chiếu: **211707433**
5. Chức vụ: **TP QLKT**
Đối tượng huấn luyện: **Nhóm 1 (định kỳ)**
6. Đơn vị công tác: **Công ty CP Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A**
7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày **17/09/2018** đến ngày **17/09/2018**
8. Kết quả đạt loại: **Xuất sắc**
9. Giấy chứng nhận có giá trị 2 năm.
Từ ngày **10 tháng 10 năm 2018** đến ngày **10 tháng 10 năm 2020**



**GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

Số: 5396

1. Họ và tên: **Phạm Đăng Quang**
2. Nam/nữ: **Nam**
3. Ngày, tháng, năm sinh: **15/07/1975**
4. Quốc tịch: **Việt Nam** Số CMND/Căn cước công dân/Hộ chiếu: **230979402**
5. Chức vụ: **Quản đốc**
Đối tượng huấn luyện: **Nhóm 1 (định kỳ)**
6. Đơn vị công tác: **Công ty CP Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A**
7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày **17/09/2018** đến ngày **17/09/2018**
8. Kết quả đạt loại: **Giỏi**
9. Giấy chứng nhận có giá trị 2 năm.
Từ ngày **10 tháng 10 năm 2018** đến ngày **10 tháng 10 năm 2020**





**GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

Số: 5397

1. Họ và tên: **Ngô Văn Lợi**
2. Nam/nữ: **Nam**
3. Ngày, tháng, năm sinh: **06/02/1979**
4. Quốc tịch: **Việt Nam**. Số CMND/Căn cước công dân/Hộ chiếu:
5. Chức vụ: **Quản đốc**
Đối tượng huấn luyện: **Nhóm 1 (định kỳ)**
6. Đơn vị công tác: **Công ty CP Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A**
7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày **17/09/2018** đến ngày **17/09/2018**
8. Kết quả đạt loại: **Xuất sắc**
9. Giấy chứng nhận có giá trị 2 năm.
Từ ngày **10** tháng **10** năm **2018** đến ngày **10** tháng **10** năm **2020**



TS. Phạm Xuân Khang



**GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

Số: 5401

1. Họ và tên: **Ksor Huết**
2. Nam/nữ: **Nam**
3. Ngày, tháng, năm sinh: **25/05/1977**
4. Quốc tịch: **Việt Nam**. Số CMND/Căn cước công dân/Hộ chiếu: **2305077**
5. Chức vụ: **Phó Quản đốc**
Đối tượng huấn luyện: **Nhóm 1 (định kỳ)**
6. Đơn vị công tác: **Công ty CP Đầu tư và phát triển điện Sê San 3A**
7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày **17/09/2018** đến ngày **17/09/2018**
8. Kết quả đạt loại: **Xuất sắc**
9. Giấy chứng nhận có giá trị 2 năm.
Từ ngày **10** tháng **10** năm **2018** đến ngày **10** tháng **10** năm **2020**



TS. Phạm Xuân Khang



CÔNG TY CP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A



**THẺ
AN TOÀN ĐIỆN**

Số: 08/SS3A/TATĐ

Họ và tên: Vũ Đức Tuấn
Công việc, ĐVCT: SC TBNT, PX2
Bậc an toàn: 5/5
Cấp ngày 27/12/2018



TỔNG GIÁM ĐỐC

Đinh Văn Nhân
Đinh Văn Nhân

CÔNG TY CP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A



**THẺ
AN TOÀN ĐIỆN**

Số: 07/SS3A/TATĐ

Họ và tên: Nguyễn Thanh Triều
Công việc, ĐVCT: SC TBNT, PX2
Bậc an toàn: 4/5
Cấp ngày 27/12/2018



TỔNG GIÁM ĐỐC

Đinh Văn Nhân
Đinh Văn Nhân

TỔNG CÔNG TY SÔNG ĐÀ
CÔNG TY CP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A



**THẺ
AN TOÀN ĐIỆN**

Số: 41/SS3A/TATĐ

Họ và tên: Lê Hoàng Châu
Công việc, đơn vị công tác: Phân
xưởng sửa chữa
Bậc an toàn: 5/5
Cấp ngày 14/4/2015



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Xô
Trần Văn Xô

CÔNG TY CP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A



**THẺ
AN TOÀN ĐIỆN**

Số: 02/SS3A/TATĐ

Họ và tên: Ksor Huết
Công việc, ĐVCT: Phó Quản đốc PX2
Bậc an toàn: 5/5
Cấp ngày 27/12/2018




TỔNG GIÁM ĐỐC

Đinh Văn Nhân
Đinh Văn Nhân



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN
ĐIỆN SÊ SAN 3A

THẺ AN TOÀN LAO ĐỘNG



Số: 024/2018/ATLD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

THẺ AN TOÀN LAO ĐỘNG

Họ và tên: Nguyễn Thanh Triều
Sinh ngày: 25/ 11/1994
Công việc: Nhân viên PX sửa chữa

**Đã hoàn thành khóa huấn luyện:
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

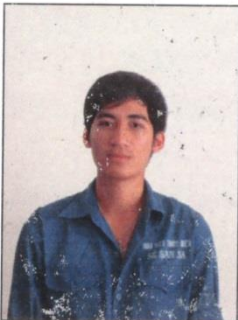
Từ 17/9/2018 đến 19/9/2018
Gia Lai, ngày 22/9/2018

K. TỔNG GIÁM ĐỐC
C. PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ và đóng dấu)
Đ. ĐẦU TƯ VÀ
P. PHÁT TRIỂN
S. S. SAN 3A
TRẦN VĂN XÔ

Thẻ có giá trị đến ngày 20/9/2020

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN
ĐIỆN SÊ SAN 3A

THẺ AN TOÀN LAO ĐỘNG



Số: 009/2018/ATLD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

THẺ AN TOÀN LAO ĐỘNG

Họ và tên: Vũ Đức Tuấn
Sinh ngày: 27/ 02/1988
Công việc: Nhân viên PX sửa chữa

**Đã hoàn thành khóa huấn luyện:
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

Từ 17/9/2018 đến 19/9/2018
Gia Lai, ngày 22/9/2018

K. TỔNG GIÁM ĐỐC
C. PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ và đóng dấu)
Đ. ĐẦU TƯ VÀ
P. PHÁT TRIỂN
S. S. SAN 3A
TRẦN VĂN XÔ

Thẻ có giá trị đến ngày 20/9/2020

5. Năng lực thiết bị máy móc:

Công ty Sê San 3A trang bị đầy đủ các thiết bị, máy móc đảm bảo đáp ứng đầy đủ các công tác đào tạo, thử nghiệm, sửa chữa.

Bảng kê phương tiện, thiết bị, xe, công cụ dụng cụ:

I	Công cụ dụng cụ	Số lượng	Ghi chú
1	Máy lọc dầu Tubin	01	
2	Máy lọc dầu máy biến áp	01	
3	Máy bơm dầu, bơm thủy lực các loại	01	
4	Máy hàn cao tần	01	
5	Máy hàn điện tử	01	
6	Máy toàn đạc điện tử TC307, GPS	01	
7	Máy ép thủy lực Y32-100	01	
II	Thiết bị điện, thí nghiệm		
1	Thiết bị đo tổn thất điện môi DOBLE M4100	01	
2	Hộp bộ thí nghiệm T3000	01	
3	Hộp bộ thí nghiệm Rơ le FREJA 300	01	
4	Máy chụp sóng máy cắt TM1600	01	
5	Cầu đo tỉ số biến 3 pha TTR310-47	01	
6	Cầu đo điện trở tiếp xúc MOM 200A	01	
7	Cầu đo điện trở, điện trở suất của đất CA. 6471	01	
8	Cầu đo điện trở 1 chiều OM21-2	01	
9	Thiết bị tạo áp PC6-PRO-350C	01	
10	Cầu đo điện trở một chiều MTO 210	01	
11	Máy hiện sóng số TEKTRONIX MDO3024	01	
12	Máy thử nghiệm thiết bị đóng cắt tự động UPA-6	01	

13	Thiết bị thí nghiệm cao áp 1 chiều xoay chiều AID-70/50	01	
14	Thiết bị đo điện trở cách điện KYORITSU 3125.	01	
15	Thiết bị đo điện trở cách điện KYORITSU 3111V	01	
16	Thiết bị hiệu chuẩn FLUKE 754	01	
17	Máy nội soi công nghiệp loại Extech HDV610	01	
18	Module chuyển đổi áp suất FLUKE 750P30	01	
19	Thiết bị đo Megomet Megger S1-1068	01	
20	Máy biến áp vô cấp 1P, công suất: 22KVA	01	
21	Thiết bị hiệu chuẩn nhiệt độ Fluke 7103	01	
22	Thiết bị hiệu chuẩn áp suất đa năng CPH7000	01	
23	Máy đo tốc độ quay Lutron DT-2238	01	
24	Máy đo độ rung Total VM-6360	01	
25	Điện kế chỉ không J0409 điện áp (-30, +30V)	01	
26	Máy đo nội trở Ắc quy Hioki BT3554	01	
27	Thiết bị kiểm tra cách điện cáp cao áp KEP VLF-60 (0 – 60 kV)	01	
28	Tiếp địa di động cao thế S540 Fameca + sào thao tác PRE3600	01	
29	Thiết bị đo độ không tiếp xúc FLU68	01	
30	Tiếp địa di động trung thế GDC325 Fameca + sào thao tác TR 3600U	01	
31	Giàn điện trở phóng ắc quy 20VDC, 40A, 0.5Ω	01	
32	Thiết bị bơm nạp và rút khí SF6	01	

6. Một số hình ảnh, thông số kỹ thuật các thiết bị
6.1. Thiết bị, phương tiện, công cụ dụng cụ

Máy lọc dầu Tuabin



Máy hàn cao tần



Máy hàn Zx5-500



Bô siết thủy lực



Máy lọc dầu di động



Máy cắt ống

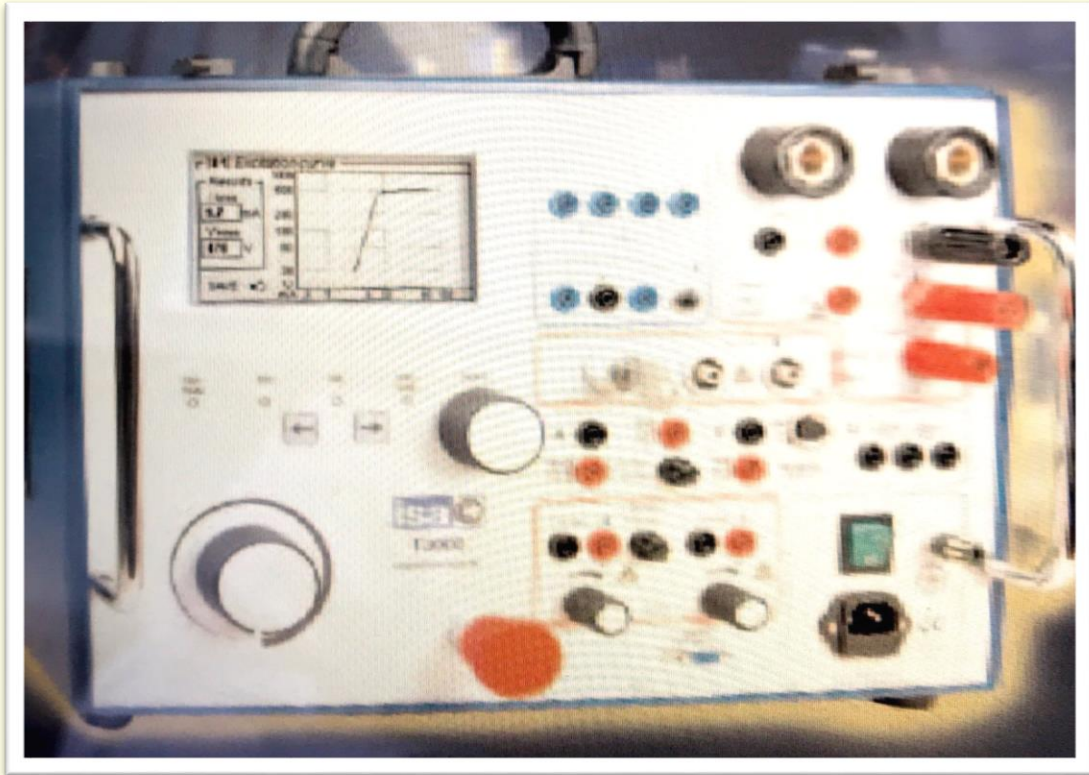


6.2. Thiết bị đo tổn thất điện môi double 4100**Thông số kỹ thuật:****Khối đo M4100:**

- Số chế tạo: 120810336.
- Điện áp đầu vào: $110 \div 230$ VA
- Điện áp đầu ra:
 - + Phạm vi đo: $0 \div 12$ KVAC
 - + Độ méo dạng sóng hài tổng đối với tải tuyến tính: 2
- Dòng điện đầu vào:
 - + Tại mức điện áp vào 110V: 20A (max)
 - + Tại mức điện áp vào 220V: 10A (max)
- Dòng điện đầu ra:
 - + Dòng điện làm việc liên tục tại điện áp 10KV: 300 mA
 - + Dòng điện làm việc gián đoạn tại điện áp 10KV: 100 mA
- Công suất đầu ra: 3kVA.

6.3. Hợp bộ T3000:

Hợp bộ T3000 là thiết bị kiểm tra hầu hết các loại role bằng phép thử nghiệm 1 pha, kiểm tra MBA lực, kiểm tra tất cả các hạng mục đối với máy biến dòng điện (CT), máy biến điện áp (VT). Ngoài ra T3000 còn có thể kiểm tra được các loại công tơ điện 1 pha và Transducer.

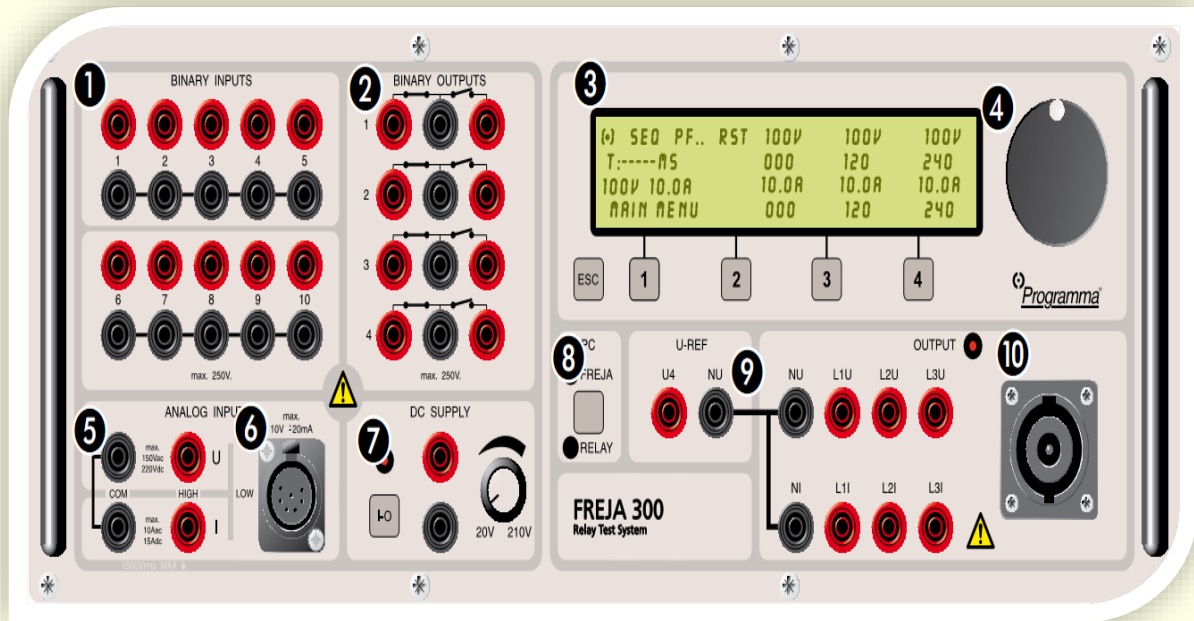


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	230VAC ± 15% tần số 50-60Hz.
Dòng điện	16A (max)
Cấp chính xác	0,2
XUẤT XỨ	
Hãng ISA - Italia sản xuất năm 2010	

6.4. Thiết bị thí nghiệm hợp bộ role kỹ thuật số FREJA 300:

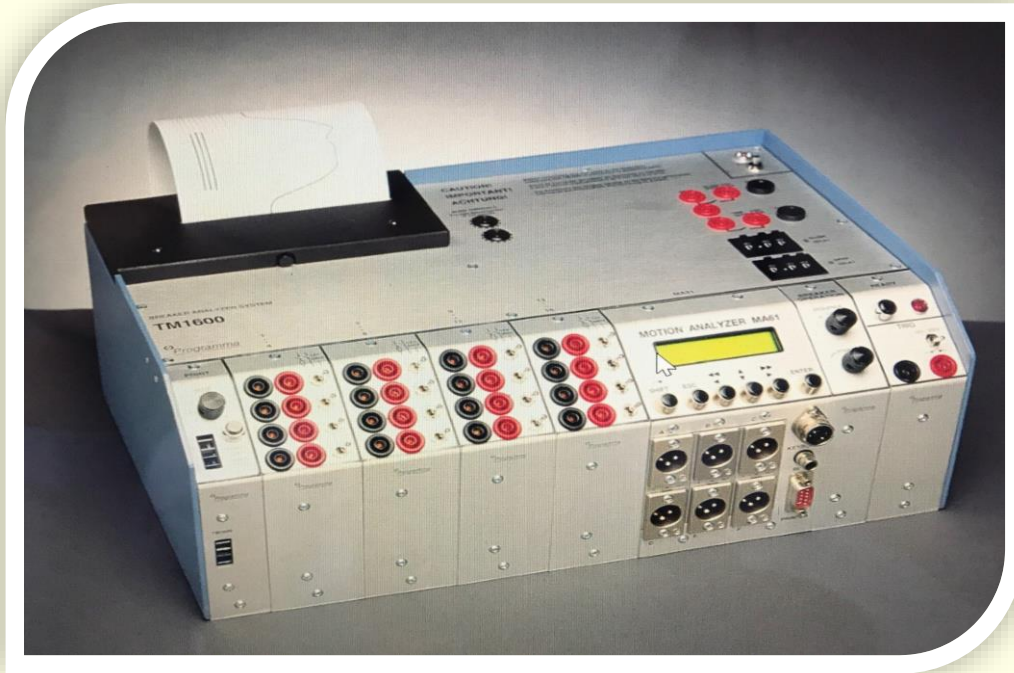
- Dùng để thí nghiệm toàn bộ các chức năng của các role kỹ thuật số, role bán dẫn, role khí 1 pha và 3 pha.
- Thiết bị có thể điều khiển trực tiếp trên máy hoặc điều khiển bằng máy tính.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Nguồn cung cấp	100-240VAC; 50-60Hz
Công suất tiêu thụ tối đa	1200VA
XUẤT XỨ	
Megger – Thụy Điển sản xuất 2010	

6.5. Máy chụp sóng TM1600/MA61:

Dùng để đo thời gian đóng, cắt, tốc độ, hành trình của các loại máy cắt (trừ loại máy cắt có tiếp điểm hồ quang làm bằng vật liệu Graphit). Qua kiểm tra để đánh giá hoặc sớm phát hiện ra các khuyết tật, hư hỏng của cơ cấu bộ truyền động, tiếp điểm chính, cuộn dây hoặc van điện dùng để thao tác máy cắt, tiếp điểm phụ v.v...



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	AC 85 – 270V; DC 100-270V tần số 47-63Hz.
Nguồn Pin	Tích hợp sẵn bên trong, tự động chuyển đổi khi mất nguồn điện chính
Thời gian đo	<ul style="list-style-type: none"> – Dải đo: 0 ÷ 6,5 s – Độ phân giải: 0,1ms – Độ chính xác: 0,01%
XUẤT XỨ	
Hãng Megger – Thụy Điển sản xuất năm 2010	

6.6. Máy đo tỷ số biến 3 pha TTR310-47:

- Kiểm tra: tỉ số biến áp, điểm bão hòa, dòng điện từ hóa của các máy biến áp. Quá trình kiểm tra để đánh giá hoặc sớm phát hiện ra các khuyết tật, hư hỏng của các cuộn dây, mạch từ v.v...

- Khi thí nghiệm máy biến áp một pha và ba pha, loại có và không có bộ điều áp dưới tải phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn IEEE C57.12.90 - 1997. Đối với các phép đo ba pha, các thiết lập sơ đồ thí nghiệm là kết nối với tất cả các pha của máy biến áp được kiểm tra. Tỷ số biến áp, sự lệch pha và dòng từ hóa được hiển thị trên màn hình LCD. Dòng từ hóa máy biến áp, góc lệch pha giúp phát hiện máy biến áp ngắn mạch một số vòng dây hoặc sự không cân bằng khi làm việc song song.

- Kiểm tra tình trạng đầu nối không chính xác, trạng thái làm việc bất thường hoặc các vấn đề trong cuộn dây.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Nguồn cung cấp	230±10VAC; 50Hz
Dải đo	0,8~45.000
Độ chính xác	0,1%
Độ phân giải	5 số
Sai số lớn nhất	≤0,35%
Điện áp thử nghiệm	8VAC, 40VAC, 80VAC
Dòng điện thử nghiệm/ sai số	0-500mA/±2%
Dải đo góc lệch pha/ Sai số	±90 ⁰ / ±2%
Thời gian đo	≤ 20 giây (phụ thuộc vào chế độ đo và kiểu đo)
Màn hình hiển thị	Số, màn hình LCD
Bộ nhớ trong của máy	≥200 dữ liệu
XUẤT XỨ	
Megger – Mỹ sản xuất 2010	

6.7. Thiết bị đo điện trở tiếp xúc MOM200A:

Dùng để đo điện trở tiếp xúc tiếp điểm của các thiết bị như: Máy cắt, dao cách ly, aptomat...; tình trạng tiếp xúc của thiết bị điện và kiểm tra chất lượng các điểm nối.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	115/230VAC tần số 50-60Hz.
Điện áp đầu ra	- không tải: 4,7VDC - Tại 100A: 3,8VDC - Tại 200A: 3,0VDC
Dòng điện đầu ra	0-200A
Thời gian đo	- tại 100A: 15 phút - tại 200A: 30 giây
Dải đo điện trở	- 0 đến 1999 $\mu\Omega$ - 0 đến 19,99m Ω
Cấp chính xác	$\pm 1\%$
XUẤT XỨ	
Hãng Megger - Thụy Điển sản xuất năm 2010	

6.8. Cầu đo CA6471:

Đo điện trở 1 chiều; Đo điện trở suất của đất; Đo điện trở tiếp địa của hệ thống tiếp địa.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	110/220VAC, 50/60Hz
Nguồn Pin (Bên trong máy)	Pin sạc NiMH 9.6V 3.5Ah

XUẤT XỨ

Hãng Chauvin-Arnoux Pháp sản xuất năm 2010

6.9. Cầu đo OM21:

Được sử dụng để đo điện trở của các thiết bị có điện cảm lớn như: máy biến áp, máy điện xoay chiều..., đo điện trở tiếp xúc có hoặc không có bộ giới hạn điện áp (20mV hoặc 50mV), đo thông mạch tiếp địa và điện trở cáp.

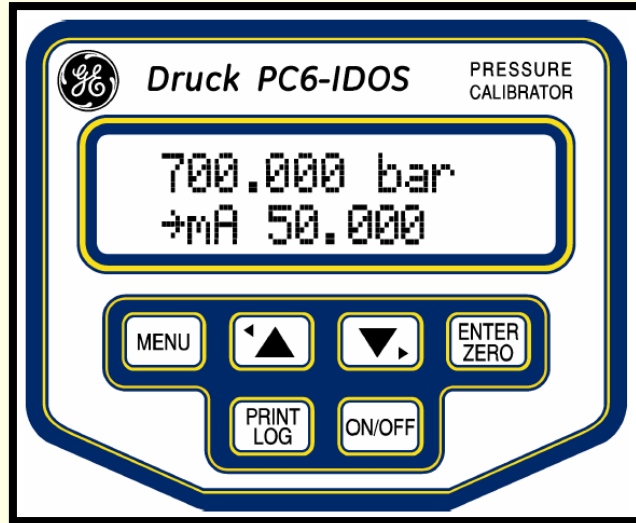


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	230V±10%, 50-400Hz hoặc 115V±10%, 50-400Hz (được chọn bằng công tắc)
Nguồn Pin (bên trong máy)	Pin sạc Ni-Cd 2.6V, 1.8Ah
Công suất	20VA
Mức phát dòng điện	Mức 1: 100 µA. Mức 2: 1 mA. Mức 3: 10 mA. Mức 4: 100 mA. Mức 5: 1 A Mức 6: 10A
Dải đo điện trở	- Mức phát dòng 100 µA giá trị điện trở đo: 200Ω ÷ 20kΩ - Mức phát dòng 1 mA giá trị điện trở đo: 20Ω ÷ 2kΩ - Mức phát dòng 10 mA giá trị điện trở đo: 2Ω ÷ 200Ω - Mức phát dòng 100 mA giá trị điện trở đo: 200mΩ ÷ 20Ω - Mức phát dòng 1 A giá trị điện trở đo: 20mΩ ÷ 2Ω - Mức phát dòng 10 A giá trị điện trở đo: 2mΩ ÷ 200mΩ
XUẤT XỨ	
Hãng AIOP/ Pháp sản xuất năm 2010	

6.10. Thiết bị PC6-IDOS:

Là thiết bị đo và tạo áp lực chuẩn, được sử dụng để kiểm tra, hiệu chỉnh các thiết bị Transducer/ transmitter áp lực, Rơ le áp lực, van giảm áp, Đồng hồ hiển thị áp lực (tương tự/ số), Đồng hồ chỉ thị quá trình, Bộ chuyển đổi dòng điện/ điện áp sang áp lực.



Hình 1: Bảng điều khiển của PC6-IDOS.



Hình 2: Cấu tạo phần bình tạo áp của PC6-IDOS.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Nguồn cấp	Pin Ni-MH, 6V
Bộ Adaptor	Đầu vào: 100-240VAC, 47-63Hz, 400mA Đầu ra: 9V DC, 1.5A
Dải áp lực đo	350 bar
Áp lực quá tải cho phép	15% dải đo
XUẤT XỨ	
Hãng GE Sensing sản xuất năm 2010	

6.11. Cầu đo MTO210:

Cầu đo MTO210 dùng để đo điện trở một chiều của tất cả các loại cuộn dây máy biến áp trong giới hạn quy định của dòng điện và trở kháng; kiểm tra điện trở cuộn dây máy điện quay; đo điện trở điểm tiếp xúc, tiếp điểm và các mạch điều khiển.

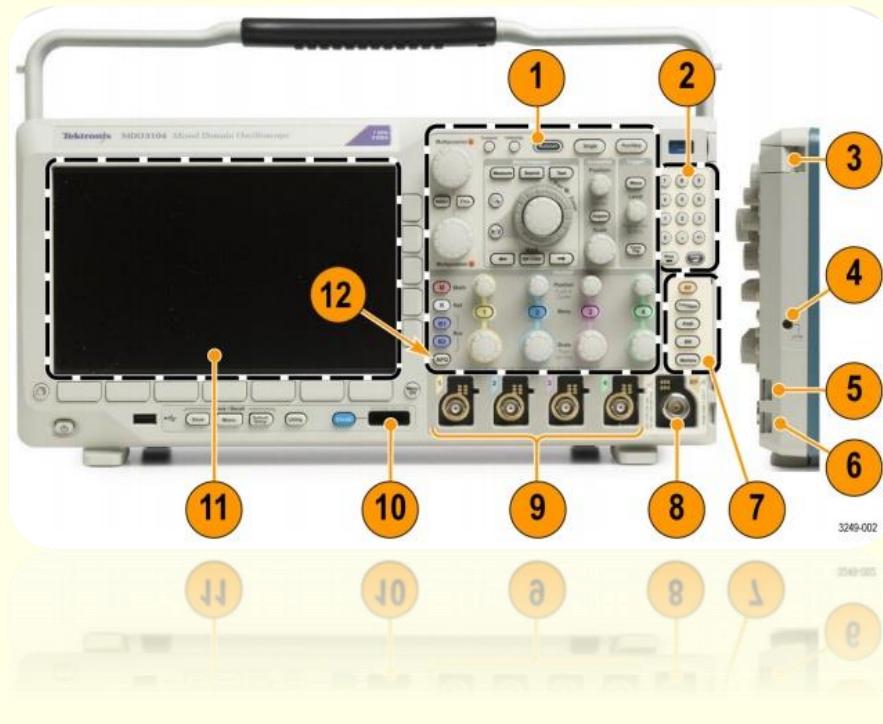


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	120/230VAC tần số 50-60Hz.
Công suất	750VA
Mức phát dòng điện	Mức 1: 10 mA. Mức 2: 100 mA. Mức 3: 1 A. Mức 4: 10 A
Điện áp thí nghiệm	0-50VDC
Đo điện trở	<ul style="list-style-type: none"> - Mức phát dòng 10 A giá trị điện trở đo: $1\mu\Omega \div 2\Omega$ - Mức phát dòng 1 A giá trị điện trở đo: $10\mu\Omega \div 20\Omega$ - Mức phát dòng 100 mA giá trị điện trở đo: $100\mu\Omega \div 200\Omega$ - Mức phát dòng 10 mA giá trị điện trở đo: $1m\Omega \div 2000\Omega$
Cấp chính xác	0,25 %
XUẤT XỨ	
Hãng Megger Mỹ sản xuất năm 2010	

6.12. Máy hiện sóng MDO 3024:

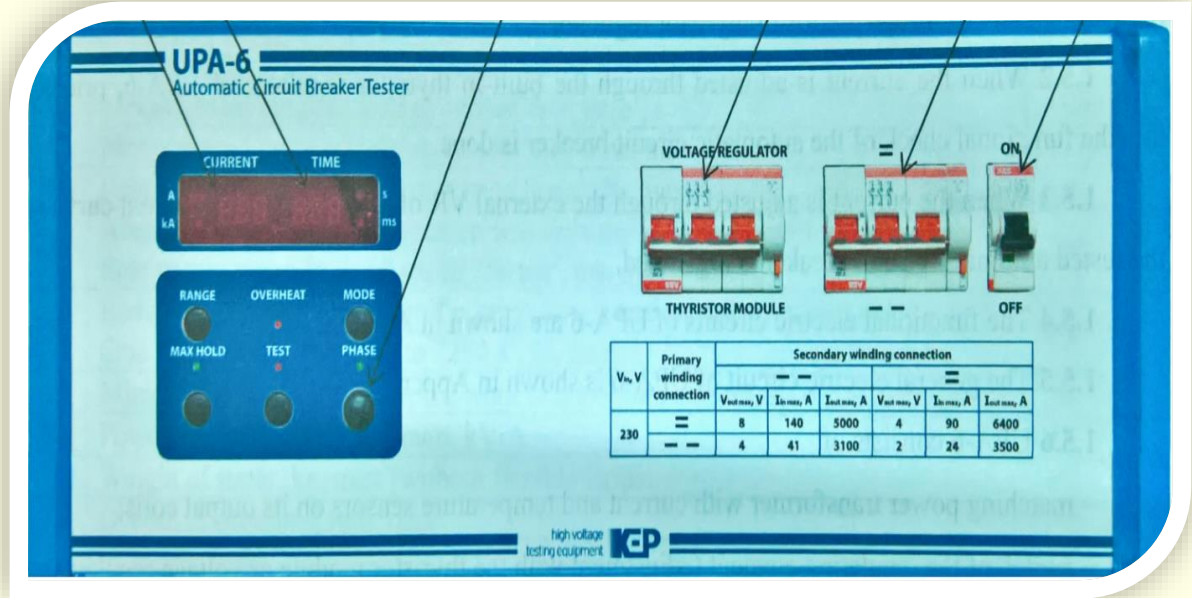
- Hiển thị dạng sóng;
- Phân tích phổ;
- Phát ra các dạng sóng chức năng (khi sử dụng option MDO3AFG);
- Phân tích logic số (khi sử dụng option MDO3MSO);
- Phân tích giao thức (có nhiều option để lựa chọn, tùy thuộc vào giao thức cần phân tích);
- Đo điện áp/ bộ đếm tần số (khi đã đăng ký thiết bị với hãng).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Nguồn cung cấp	100 - 240V, 50/60Hz
Màn hình hiển thị	9" WVGA
Số kênh đo	4 kênh
Tần số	200MHz
Tốc độ lấy mẫu	2.5GS/s
Thời gian tăng	2ns
Độ dài bản ghi	10M
XUẤT XỨ	
Hãng Tektronic - Mỹ sản xuất năm 2015	

6.13. Máy thử nghiệm thiết bị đóng cắt tự động UPA-6:

Máy thử nghiệm thiết bị đóng cắt tự động UPA-6 được sử dụng để thử nghiệm đặc tính ampe-second của các thiết bị đóng cắt tự động trong mạch điện xoay chiều.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp	230+(-6 ÷ +10)% VAC, 50±1 Hz
Dải dòng điện đầu ra max (RMS)	6kA
Dòng điện đo, dải kA	1 ÷ 6kA
Dòng điện đo, dải A	100 ÷ 999 A
Thời gian đo, dải đo theo s	1 ÷ 999 s
Thời gian đo, dải đo theo ms	50 ÷ 990 ms
Sai số dòng điện tối đa	±3%

XUẤT XỨ

Hãng KEP - Ukraina sản xuất năm 2017

6.14. FLUKE 754:

- Các chức năng đo lường:
 - + Đo điện áp một chiều.
 - + Đo điện áp xoay chiều.
 - + Đo tần số.
 - + Đo điện trở.
 - + Đo dòng điện một chiều.
 - + Đo thông mạch.
 - + Đo nhiệt độ (từ các cảm biến kiểu cặp nhiệt điện hoặc nhiệt điện trở).
 - + Đo áp lực (khi có module chuyển đổi áp lực).
- Các chức năng phát:
 - + Phát điện áp một chiều.
 - + Phát tần số.
 - + Tạo giá trị điện trở chuẩn.
 - + Phát dòng điện một chiều.
 - + Mô phỏng giá trị nhiệt độ theo kiểu TC và RTD.

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT****Nguồn cung cấp****Pin Lithium Ion 7.2 VDC, 30Wh****XUẤT XỨ****Hãng Fluke/ Mỹ sản xuất năm 2015**

6.15. Thiết bị đo Megomet Megger S1-1068



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

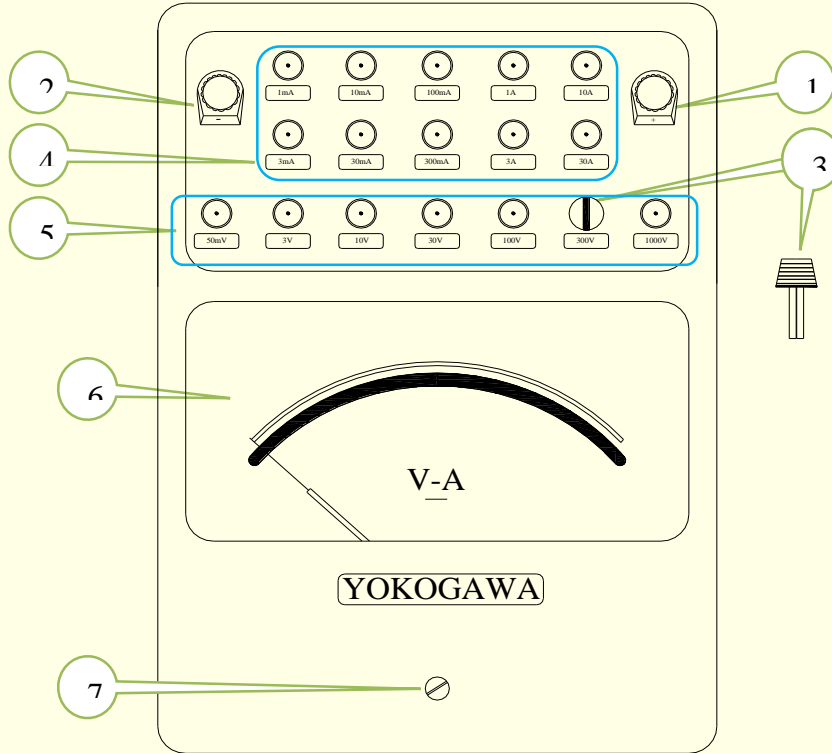
Nguồn cấp	90 - 264 V rms, 50/60 Hz, 100 A
Điện áp thí nghiệm đầu ra:	500V, 1000V, 2500V, 5000V, 10000V
Dải đo điện trở:	10KΩ - 35TΩ
Đo điện áp AC/DC:	30 ÷ 660V, cấp chính xác 2% rdg ± 3dgt

XUẤT XỨ

Megger

6.16. Đồng hồ đo 201200:

Đo điện áp một chiều (với 7 dải đo 50mV, 3V, 10V, 30V, 100V, 300V, 1000V) và đo dòng điện một chiều (với 10 dải đo 1mA, 3 mA, 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 1A, 3 A, 10 A, 30 A).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Đo điện áp 1 chiều	50mV, 3V, 10V, 30V, 100V, 300V, 1000V
Đo dòng điện 1 chiều	1mA, 3mA, 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 1A, 3A, 10A, 30A
Cấp chính xác	±0.5%
XUẤT XỨ	
Hãng Yokogawa - Nhật Bản sản xuất năm 2010	

6.17. Máy nội soi công nghiệp loại Extech HDV610



Thông số kỹ thuật:

Camera	
Khoảng cách tối thiểu Focus	2,36 "(60mm); vĩ mô: 0,59" (15mm)
Góc nhìn	65 °
Đường kính Đầu camera	HDV610: 0.22 "(5.5mm)
Chiều dài cáp làm việc	39 "(1m)
Màn hình	
Hiện thị LCD TFT màu	kích thước 5.7 "(14.5cm) ; Có thể xem được 5.3 "(13.5cm)
pixels	Độ phân giải 640 x 480 điểm ảnh VGA (320 x 240 cho máy ảnh 4mm)
Tỷ lệ khung	30 fps tỷ lệ khung hình (NTSC và PAL)
Thẻ SD	Thẻ nhớ 2GB SD bao gồm (hỗ trợ lên đến 32GB lưu trữ)
Hoạt động	Lên đến 4 giờ video AVI

7. Công trình nhà máy thủy điện đã cung cấp dịch vụ đào tạo quản lý vận hành:

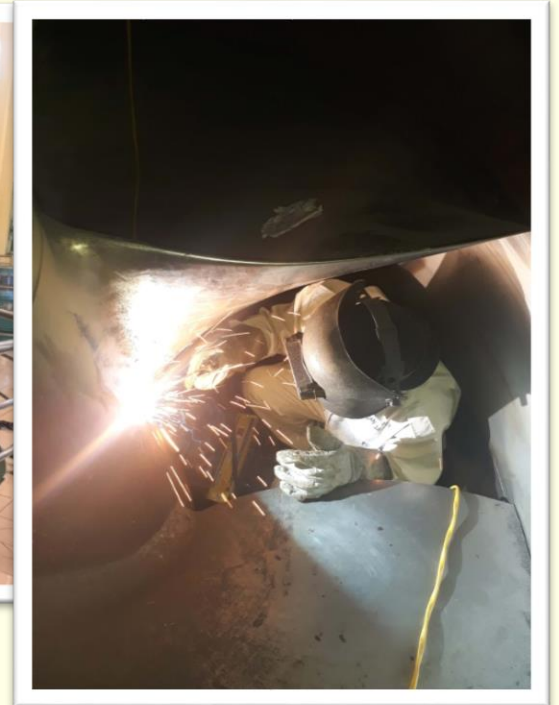
- Đào tạo Trưởng ca, trưởng kíp vận hành nhà máy thủy điện Đakpsi 4.
- Hướng dẫn thực tập công nhân vận hành Nhà máy thủy điện Xekaman 1.
- Hướng dẫn thực tập công nhân vận hành Nhà máy thủy điện Tuyên Quang.

8. Hợp đồng dịch vụ sửa chữa, thí nghiệm đã thực hiện

- Trung tu sửa chữa bảo dưỡng và thí nghiệm thiết bị định kỳ Nhà máy thủy điện Sông Ông năm 2019.



- Sửa chữa, bảo dưỡng, thí nghiệm định kỳ thiết bị điện và thiết bị cơ khí thủy lực, thiết bị nâng nhà máy Thủy điện Iagrai 3 các năm 2016, 2017 và 2018.
- Sửa chữa, bảo dưỡng, thí nghiệm định kỳ thiết bị điện và thiết bị cơ khí thủy lực, thiết bị nâng nhà máy Thủy điện Ry Ninh II các năm 2016, 2017 và 2018.
- Hàn xử lý xâm thực bánh xe công tác và máy ơ tuabin tổ máy H1, H2 và H3 nhà máy Thủy điện ĐăkSrông 2A năm 2018.





- Thí nghiệm thiết bị trạm phân phối 110kV nhà máy thủy điện Bá Thước 1 và Bá Thước 2 năm 2020.

- Thí nghiệm thiết bị trạm phân phối 110kV nhà máy thủy điện Thác Mơ năm 2020.



- Thực hiện thí nghiệm thiết bị điện tại nhà máy điện mặt trời EUROPLAST Long An



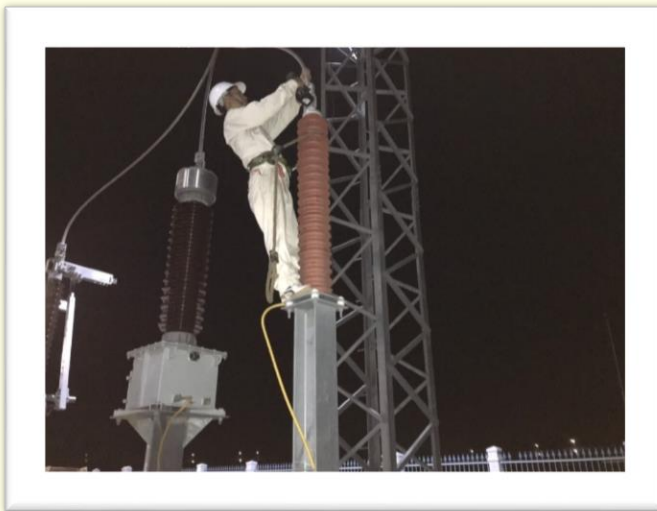
- Sửa chữa, bảo dưỡng NMTĐ ĐắkĐrinh



- Thực hiện thí nghiệm thiết bị điện nhà máy Phong Điện



- Thực hiện dịch vụ thí nghiệm nhà máy điện mặt trời Sông Giang



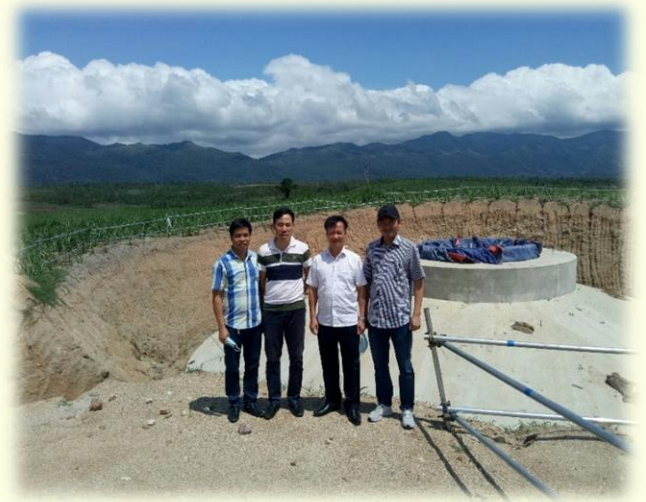
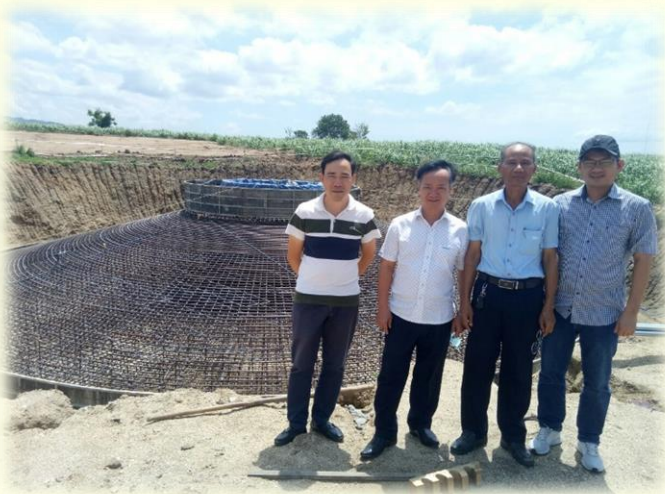
- Thực hiện dịch vụ thí nghiệm, kiểm định, bảo dưỡng hệ thống các trạm biến áp tại Cảng hàng không Pleiku.



- Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng sửa chữa hệ thống thiết bị nhà máy thủy điện Sông Giang 2.



- Khảo sát Nhà máy điện gió



TT	Số HĐ	Nội dung	Ngày ký HĐ	Đối tác	Giá trị HĐ
1	62/2009/CT/HĐKT	Nhận thực tập cán bộ Trưởng ca, trưởng kíp vận hành Nhà máy Thủy điện Đakpsi	16/11/2009	Công ty CPĐT và PT Thủy điện Đakpsi	100.000.000
2	23/HĐKT-2017	Sửa chữa, bảo dưỡng, thí nghiệm định kỳ thiết bị điện và thiết bị cơ khí thủy lực, thiết bị nâng Nhà máy thủy điện Ry Ninh II	23/01/2017	Chi nhánh Công ty CP Thủy điện Cần Đơn - Nhà máy thủy điện Ry Ninh II	1.394.500.000
3	23/HĐKT-2018	Sửa chữa, bảo dưỡng, thí nghiệm định kỳ thiết bị điện và thiết bị cơ khí thủy lực, thiết bị nâng Nhà máy thủy điện Iagrai 3	26/02/2018	Chi nhánh Công ty CP Sông Đà 4 - Nhà máy thủy điện Iagrai 3	1.210.000.000
4	15/2018/HĐKT/TNg	Hàn xử lý xâm thực bánh xe công tác và máy ơ tuabin tổ máy H1, H2 và H3 nhà máy thủy điện Đăk Srông 2A	3/10/2018	Công ty TNHH thủy điện Tây Nguyên	200.000.000
5	04/HĐ-S3A-SS4A	Sửa chữa và thí nghiệm hiệu chỉnh định kỳ Nhà máy thủy điện Sê San 4A năm 2019	1/2/2019	Công ty cổ phần Thủy điện Sê San 4A	2.037.750.000
6	35/2019- HĐKT	Trung tu sửa chữa bảo dưỡng và thí nghiệm thiết bị định kỳ thủy điện Sông Ông	28/6/2019	Công ty cổ phần Thủy điện Sông Ông	650.000.000
7	16/HĐKT-2019	Sửa chữa, bảo dưỡng, thí nghiệm thiết bị cơ điện Nhà máy thủy điện Đaklô năm 2019	2/7/2019	Công ty CP Thủy điện Sông Đà 3 - Đak Lô	2.585.000.000
8	01/2020/CT/S3A-VREC	Kiểm định thiết bị điện tại Nhà máy Thủy điện Thác Mơ	06/01/2020	Công ty cổ phần tư vấn năng lượng Vrec	99.000.000
9	01/2020/S3A-VREC	Kiểm định thiết bị điện tại nhà máy Bá Thước 1&2	25/3/2020	Công ty cổ phần tư vấn Năng lượng VREC	165.000.000
10	02/2020/CT/S3A-VREC	Thí nghiệm hiệu chỉnh tại NM điện mặt trời EUROPLAST Long An	8/6/2020	Công ty cổ phần tư vấn Năng lượng VREC	123.552.000
11	03/2020/CT/S3A-VREC	Cung cấp dịch vụ thí nghiệm hiệu chỉnh tại NM điện mặt trời Sao Mai	8/6/2020	Công ty cổ phần tư vấn Năng lượng VREC	231.440.000

12	16/2020/HĐKT-DHC-S3A	Sửa chữa bảo dưỡng NMTĐ Đakđrinh năm 2020	10/7/2020	Công ty cổ phần thủy điện Đakđrinh	2.347.000.000
13	19/2020/HĐKT-DHC-S3A	Sửa chữa bảo dưỡng các thiết bị cơ khí thủy công năm 2020 - Nhà máy Thủy điện Đakđrinh	24/8/2020	Công ty cổ phần thủy điện Đakđrinh	560.000.000
14	04/2020/CT/S3A-VREC	Thí nghiệm thiết bị điện tại hệ thống điện mặt trời áp mái của Công ty CP đầu tư GIC	01/9/2020	Công ty cổ phần tư vấn năng lượng Vrec	38.500.000
15	05/2020/CT/S3A-VREC	Thí nghiệm thiết bị điện tại nhà máy phong điện Phương Mai 3	20/10/2020	Công ty cổ phần tư vấn năng lượng Vrec	181.390.000
16	01/2020/CT/S3A-SG	Thí nghiệm thiết bị điện tại nhà máy điện mặt trời Sông Giang	27/10/2020	Công ty cổ phần năng lượng SAVINA	297.165.000
17	07/2020/CT/S3A-CHK	Thí nghiệm kiểm định, bảo dưỡng hệ thống các trạm biến áp tại Cảng hàng không Pleiku	30/11/2020	Cảng hàng không Pleiku - CN Tổng công ty cảng hàng không VN -CTCP	147.455.000
18	01/2021/HĐKT/S3A-NH	Thí nghiệm hệ thống điện tại nhà máy điện mặt trời Nhị hà	3/3/2021	Công ty Risen energy Hongkong CO.,Limited (dự án điện mặt trời Nhị Hà)	275.000.000
19	1803/2021/HĐDV/ESG-S3A	Thực hiện lọc dầu và thí nghiệm trạm biến áp	18/03/2021	Công ty cổ phần khai thác thủy điện Sông Giang	477.700.000
20	18/2021/HĐ/S3A-NC	Sửa chữa, bảo dưỡng thí nghiệm thiết bị tại Nhà máy thủy điện Nậm Chiến năm 2021	20/3/2021	Công ty cổ phần Thủy điện Nậm Chiến	2.079.000.000
21	0704/2021/HĐDV/ESG-S3A	Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống thiết bị nhà máy Sông Giang 2	20/4/2021	Công ty cổ phần khai thác thủy điện Sông Giang	1.114.000.000

