

## KẾ HOẠCH CÔNG TÁC 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2012

### I- Mục tiêu 6 tháng đầu năm 2012

Nhằm thực hiện mục tiêu nhiệm vụ 6 tháng đầu năm 2012, Bộ phận Nghiên cứu và Phát triển cần thực hiện đạt được các mục tiêu chính sau:

#### 1- Công tác tổ chức bộ máy

- Điều chỉnh bộ máy tổ chức phù hợp với biên chế nhân sự, chức năng & nhiệm vụ P15 theo từng giai đoạn; Đánh giá hiệu quả công việc để chi trả lương theo kỳ.

- Hoàn thiện cơ sở sản xuất tại Khu Đại Lộc.

#### 2- Công tác đào tạo

- Phối hợp P3 tổ chức tuyển dụng và đào tạo tay nghề thợ vận hành máy công cụ và thợ hàn (nếu cần).

- Tiếp tục đào tạo phần lắp ráp tủ bảng điều khiển, bảo vệ ... và biên soạn các qui trình lắp ráp tủ bảng điện.

- Lập đề án nghiên cứu chế tạo các loại tuabine thủy điện nhỏ: Francis, Kaplan

- Khảo sát và thu thập các dữ liệu thủy điện nhỏ  $\leq 2$  MW, phục vụ cho công tác nghiên cứu & ứng dụng thực tiễn.

#### 3. Công tác Sản xuất

##### 3.1 - Lắp ráp tủ bảng điện

- Phối hợp với đơn vị AVSC lắp ráp tủ bảng điện theo đơn đặt hàng, phần đầu 01 công trình.

##### 3.2- Chế tạo & lắp đặt thủy điện nhỏ

- Chế tạo và lắp đặt chạy thử nghiệm tổ máy thủy điện công suất đến 500kW (bao gồm tuốc bin Francis + máy phát, HT kích từ, điều tốc và điều khiển - bảo vệ).

- Hoàn thiện tủ bảng điện HT kích từ, điều tốc và điều khiển - bảo vệ tổ máy thủy điện công suất đến 500 kW để phục vụ triển lãm ngành điện năm 2012.

- Phối hợp với đơn vị AVSC, P11 (đ/c Sinh) để chế tạo lắp đặt và thử nghiệm hệ thống điều tốc tổ máy thủy điện công suất đến 500 kW.

- Tham gia tổ chức trưng bày triển lãm Công nghệ tại QN các tổ máy thủy điện 20kW, 30kW và hợp bộ 02 tủ kích từ, điều tốc và điều khiển - bảo vệ tổ máy thủy điện công suất đến 500 kW.

- Nghiên cứu, lập phương án gia công chế tạo thiết bị cơ khí NMTĐ ĐắcPring trong 2-3 năm (riêng phần tuabin liên kết với Ấn Độ).

##### 3.3- Thi công cơ giới

*Quet*

- Tham gia thi công cơ giới phục vụ sản xuất của Công ty, lắp đặt thiết bị thủy điện Sông Bung 4A và 01 công trình bên ngoài.

### 3.4- Các công việc khác

- Gia công thiết bị cơ khí theo đơn đặt hàng, phần đầu 01 công trình.
- Tham gia bảo trì Nhà máy thủy điện A Vương, các dịch vụ thiết bị thủy điện Sông Bung 4A, Sông Bung 5 và các nội dung khác.

### 4- Công tác tiếp thị và tìm kiếm công việc

- Xúc tiến tìm kiếm công việc thuộc chức năng nhiệm vụ được giao, phần đầu nhận thầu thi công cơ giới 01 công trình.
- Tiếp tục làm việc với nhà thầu Ấn Độ để thương thảo về việc hỗ trợ công nghệ chế tạo tuabin và nhà thầu Trung quốc để mua máy phát của tổ máy thủy điện đến 2 MW.
- Tổ chức bán tổ máy 30kW (bao gồm cung cấp dịch vụ trọn gói).

### 5- Kiểm soát đầu tư Cơ sở làm việc P15 tại Đại Lộc

- Tham gia nghiệm thu và đưa vào sử dụng Khu nhà xưởng Đại Lộc giai đoạn 2.

### 6. Doanh thu dịch vụ

- Doanh thu từ dịch vụ gia công cơ khí, lắp ráp tủ bảng điện, thi công cơ giới đạt 1 tỷ đồng.

### 7- Xây dựng lực lượng chuyên nghiệp

- Kiểm soát lao động về giờ giấc làm việc, chất lượng, hiệu quả công việc, ban hành hệ thống kiểm soát và đánh giá kết quả thực hiện.

## II- Nội dung chi tiết công việc 6 tháng đầu năm 2012

Nội dung chi tiết công việc 6 tháng đầu năm 2012 của Bộ phận như phụ lục kèm theo.

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 02 năm 2012

LÃNH ĐẠO CÔNG TY

PHỤ TRÁCH BỘ PHẬN

Nguyễn Văn Lê

Võ Văn Việt

- 1- Thủ Dũy Dành: - Lắp thêm 1 bộ đi thủy bình...  
(AVR, HSB, AVR) - Lắp 1 chu dây đi HT thớt, cần nam lấy hời  
- Quy chuẩn các hệ TĐnhỏ
- 2- Làm các nhà xẻ gỗ quy chuẩn & có thể dự cho hời ứng kỹ...
- 3- Tham MPT ĐĐNH 30kW: Quy chuẩn & thủy mai, búi 1 cái
- 4- Xây dựng & thi công SX tư điện: chuẩn hời TĐ, quy chuẩn, nhà quy cấp
- 5- Xây dựng quy trình SX TĐnhỏ 3MW: //
- 6-



**PHỤ LỤC: NỘI DUNG CHI TIẾT CÔNG VIỆC 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2012**

**A. Nội dung chi tiết:**

STT	Tên công việc	Thời gian thực hiện					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6
<b>I</b>	<b>Công tác tổ chức bộ máy</b>						
1	Điều chỉnh bộ máy tổ chức phù hợp với biên chế nhân sự, chức năng & nh/vụ P15 theo từng giai đoạn.	x	x	x	x	x	Phối hợp P3.
<b>II</b>	<b>Công tác quản lý cơ sở vật chất</b>						
2	Hoàn thiện cơ sở sản xuất tại Khu Đại Lộ:						
	- Đề xuất và mua sắm thiết bị và máy móc bổ sung phục vụ theo nhu cầu thực tế của P15.	x	x	x	x	x	Phối hợp P1 & P2
	- Sắp xếp, bố trí trang thiết bị bên trong xưởng đảm bảo tính thẩm mỹ và khoa học.	x	x	x	x	x	
<b>III</b>	<b>Công tác QLDA A Vương</b>						
3	Tham gia quyết toán công trình (khi có yêu cầu).	x	x	x	x	x	P/hợp P2, P5.
<b>IV</b>	<b>Công tác đào tạo</b>						
4	Phối hợp với P3 tổ chức tuyển dụng và đào tạo tay nghề thợ vận hành máy công cụ & thợ hàn (nếu cần).				x	x	Việt, An
5	Tiếp tục đào tạo thợ lắp ráp tủ bảng điện (phần điều khiển, bảo vệ ...) tại TP HCM.				x	x	Phối hợp P3
6	Lập các qui trình lắp ráp tủ bảng điện.				x	x	Tổ Điện, Xinh
7	Lắp đồ án nghiên cứu chế tạo các loại tuabine thủy điện nhỏ: Francis, Kaplan	x	x	x	x	x	Việt, tổ Cơ
8	Khảo sát và thu thập các dữ liệu TD nhỏ <= 2MW.	x	x	x	x	x	Tổ Điện, Cơ.
9	Hướng dẫn chuyên môn CBCNV mới về Bộ phận.	x	x	x	x	x	Việt, Xinh.
<b>V</b>	<b>Công tác sản xuất</b>						
	<b>Lắp ráp tủ bảng điện</b>						
10	Phối hợp với các đơn vị AVSC lắp ráp tủ bảng điện theo đơn đặt hàng, phân đấu 01 công trình.	x	x	x	x	x	Tổ Điện, Xinh

	<b>Công tác chế tạo lắp đặt thủy điện nhỏ</b>									
11	Chế tạo và lắp đặt chạy thử nghiệm TMTĐ đến 500kW (bao gồm tuốc bin + máy phát, HT kích từ, điều tốc và điều khiển - bảo vệ).	x	x	x	x	x	x	x	x	Phối hợp P4, P8, AVSC.
12	Hoàn thiện các tủ bảng điện HT kích từ, điều tốc và điều khiển - bảo vệ tủ máy thủy điện công suất đến 500 kW để phục vụ triển lãm ngành điện năm 2012.	x	x							Phối hợp AVSC
13	Tham gia tổ chức trưng bày triển lãm Công nghệ tại QN các tủ máy TĐ 20kW, 30kW, 02 tủ kích từ, điều tốc và điều khiển - bảo vệ tủ máy TĐ công suất đến 500 kW	x	x							Phối hợp P4, AVSC
14	Phối hợp với các đơn vị AVSC, P11 để chế tạo lắp đặt và thử nghiệm hệ thống điều tốc tủ máy thủy điện công suất đến 500 kW.	x	x	x	x	x	x	x	x	Tổ Cơ & Điện
15	Nghiên cứu, lập phương án gia công chế tạo thiết bị cơ khí NMTĐ ĐăkPring trong 2-3 năm (riêng phần tuabin liên kết với Ấn Độ).	x	x	x	x					Tổ Điện, Xinh
	<b>Thi công cơ giới</b>									
16	Tham gia thi công cơ giới theo yêu cầu của kh/hàng.	x	x	x	x					Tổ Cơ giới
17	Tham gia thi công cơ giới phục vụ SX của Công ty.	x	x	x	x					Tổ Cơ giới
	<b>Các công việc khác</b>									
18	Gia công thiết bị cơ khí theo đơn đặt hàng.	x	x	x	x					Tổ Cơ
<b>VI</b>	<b>Công tác đối ngoại tìm kiếm thị trường</b>									
19	Tìm kiếm công việc, nhận thầu thi công cơ giới.	x	x	x	x					Phối hợp P2
20	Làm việc với NT Ấn Độ để thương thảo về việc hỗ trợ c/nghệ chế tạo tuabin; NT Tr. Quốc để mua MP điện của TMTĐ đến 3 MW.	x	x	x	x					Phối hợp P4 & P8.
21	Tổ chức bán tủ máy 30kW (bao gồm cung cấp dịch vụ trọn gói).	x	x	x	x					Phối hợp P2.
<b>VII</b>	<b>Công tác đầu tư cơ sở vật chất</b>									
22	Tham gia nghiệm thu và đưa vào sử dụng khu nhà xưởng Đại Lộ giai đoạn 2.	x	x	x	x					
<b>XIII</b>	<b>Xây dựng lực lượng chuyên nghiệp</b>									
23	Kiểm soát lao động giờ giấc làm việc, chất lượng - hiệu quả công việc, ban hành hệ thống kiểm soát đánh giá kết quả thực hiện.	x	x	x	x					Phối hợp P3.
<b>IX</b>	<b>Công tác khác</b>									

24	Tham gia bảo trì NMTĐ A Vương (khi có yêu cầu)					X	X	X	X	Phối hợp P11.
25	Tham gia bảo trì các NMTĐ theo các gói thầu dịch vụ.	X	X			X	X	X	X	Phối hợp AVSC.
26	Tham gia thực hiện các công việc của công trình thủy điện SB4A (khi có yêu cầu)						X	X	X	Phối hợp TAV, P11.
27	Các nhiệm vụ đột xuất do Lãnh đạo AVC giao.	X	X	X		X	X	X	X	

B/ Kiến nghị: ...

**LÃNH ĐẠO DUYỆT**

**PHỤ TRÁCH BỘ PHẬN**



**Võ Văn Việt**