

KẾ HOẠCH CÔNG VIỆC NĂM 2012

I- Mục tiêu năm 2012

Nhằm hoàn thành nhiệm vụ năm 2012, công việc của Phân xưởng Cơ – Điện cần thực hiện đạt được các mục tiêu chính sau:

1- Công tác quản lý điều hành

- Ổn định hoạt động và làm việc tại Khu sản xuất Đại Lộc trong Quý I – năm 2012.
- Nâng cao tính chuyên nghiệp trong công tác bảo trì thiết bị công nghệ của nhà máy thủy điện: Giờ giấc, tác phong, năng suất và chất lượng công việc.
- Nâng cao tính chuyên nghiệp trong công tác tư vấn giám sát lắp đặt thiết bị công nghệ thông qua công trình thủy điện Sông Bung 4A: Giờ giấc, tác phong, năng suất và chất lượng công việc.

2- Công tác sản xuất đối với NMTĐ A Vương

Đảm bảo 02 tổ máy và các hệ thống công nghệ vận hành liên tục, an toàn và hiệu quả.

2.1- Công tác bảo trì

- Bảo dưỡng đột xuất và xử lý khuyết tật của thiết bị sau khi phát điện liên tục trong mùa mưa 2011.
- Hoàn thành công tác trung tu TM số 2 và tiểu tu TM số 1.
- Tổ chức ca trực hợp lý, xử lý nhanh và hiệu quả các trường hợp bất thường của tổ máy, thiết bị.

2.2- Công tác phòng ngừa sự cố

- Xây dựng qui trình chẩn đoán được lỗi thiết bị, hệ thống công nghệ thông qua các thông số vận hành và các biểu hiện khác thường trong quá trình vận hành.

2.3- Công tác phòng chống cháy nổ, bảo vệ môi trường

- Trang bị đầy đủ kiến thức về công tác PCCN kể cả lý thuyết và thực hành thông qua các buổi diễn tập, sẵn sàng ứng phó trong mọi tình huống.
- Đảm bảo Nhà máy luôn XANH – SẠCH – ĐẸP.

3- Công trình thủy điện Sông Bung 4A

- Hoàn thành tốt công tác tư vấn giám sát, đảm bảo chất lượng và tiến độ phát điện tổ máy số 1 trong quý IV năm 2012.

4- Công tác đào tạo

- Hoàn thành công tác đào tạo lực lượng sửa chữa cho nhà máy thủy điện Sông Bung 5.
- Tự đào tạo nội bộ nâng cao kiến thức, tay nghề đảm bảo tốt công tác bảo trì thiết bị công nghệ, công tác tư vấn giám sát lắp đặt thiết bị công nghệ NMTĐ.

5- Công tác nghiên cứu khoa học

- Đăng ký và thực hiện 3 đến 5 sáng kiến, giải pháp kỹ thuật.
- Phối hợp các đơn vị khác hoàn thành công tác thiết kế, chế tạo hệ thống điều tốc thủy điện nhỏ trong quý II năm 2012.

II- Nội dung chi tiết công việc năm 2012

Nội dung chi tiết công việc 6 tháng đầu năm 2012 của Phân xưởng Cơ – Điện như phụ lục đính kèm.

LÃNH ĐẠO CÔNG TY

Đà Nẵng, ngày 02 tháng 12 năm 2011

PHÂN XƯỞNG CƠ - ĐIỆN



Cao Huy Bảo

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

TT	Nội dung công việc	Thg 1	Thg 2	Thg 3	Thg 4	Thg 5	Thg 6	Ghi chú
I	Công tác quản lý điều hành							
I.1	Ôn định hoạt động và làm việc tại Khu cơ sở sản xuất - Đại lộc							
1	Chuyên trang thiết bị văn phòng từ ĐN đến Đại Lộc.				X			
2	Đề xuất bổ sung trang bị thiết bị văn phòng phù hợp với cơ sở làm việc của phân xưởng.				X			
3	Sắp xếp, bố trí và trang trí bên trong phòng làm việc, đảm bảo tính thẩm mỹ, khoa học.				X			
4	Ôn định hoạt động tại cơ sở mới.				X			
I.2	Hoàn thiện bộ máy chuyên nghiệp							
5	Tiếp tục triển khai áp dụng các quy định quản lý điều hành nội bộ phân xưởng.	X	X	X	X	X	X	
6	Phân giao và kiểm soát công việc theo chức danh công việc trong nội bộ phân xưởng.	X	X	X	X	X	X	
I.3	Hoàn thiện thủ tục, qui trình							
7	Hiệu chỉnh và trình Lãnh đạo phê duyệt các thủ tục, qui trình bảo trì đã biên soạn.	X	X	X				
I.4	Quản lý tài liệu							
8	Hệ thống hóa tài liệu Thủy điện SB4A: Danh mục, sắp xếp, phân loại theo hệ thống.	X	X	X	X	X	X	
9	Hệ thống hóa hồ sơ tham tra kỹ thuật theo mô hình thủy điện A Vương.	X	X	X	X	X	X	
I.4	Quản lý dụng cụ – thiết bị							
10	Bảo dưỡng thiết bị, dụng cụ, đồ nghề.			X			X	
11	Kiểm kê định kỳ trang thiết bị nội bộ P. Xưởng.			X			X	
12	Kiểm tra định kỳ các máy tính cài đặt các phần mềm chuyên dụng của hệ thống điều khiển trung tâm, điều tốc và kích từ.	X	X	X	X	X	X	
II	Công tác sản xuất							
II.1	Quản lý kỹ thuật							
1	Rà soát, đề xuất và xử lý các thiếu sót trong thiết kế đề tăng			X				

8	Hoàn thiện hệ thống cấp nước cho bể cứu hỏa trạm 220KV sau khi thi công xong mặt bằng mở rộng đường dây SB4A.					x			
---	---	--	--	--	--	---	--	--	--