

BÁO CÁO THAM LUẬN

(Hội nghị điển hình tiên tiến giai đoạn 2010-2015)

Kính thưa quý lãnh đạo cùng quý đại biểu

Tôi tên: **Lưu Quốc Sử**. Đơn vị công tác: Xí nghiệp Sản xuất và phân phối nước sạch thuộc Công ty TNHH MTV cấp nước Sóc Trăng.

Nhiệm vụ được giao: Đội trưởng Đội sửa chữa thuộc Xí nghiệp Sản xuất và phân phối nước sạch.

Trong không khí phấn khởi Hội nghị điển hình tiên tiến, tôi rất lấy làm hân hạnh khi được tham gia báo cáo thành tích cá nhân giai đoạn 2011-2015.

Kính thưa toàn thể hội nghị.

Nước sạch là hàng hóa không thể thiếu trong đời sống sinh hoạt hàng ngày của người dân, nhiệm vụ hàng đầu của nhân viên ngành nước là trong bất kỳ hoàn cảnh khó khăn nào cũng phải đảm bảo nguồn nước cấp liên tục phục vụ nhu cầu nhân dân. Công ty TNHH MTV Cấp nước Sóc Trăng khai thác chủ yếu là nguồn nước ngầm từ các giếng khai thác có tầng sâu và công suất khác nhau. Để đảm bảo nhu cầu nguồn nước, Đội sửa chữa được giao trọng trách bảo trì, sửa chữa bơm giếng, công nghệ tất cả các nhà máy thuộc công ty.

Về nhân lực đội có 05 người, hầu hết là công nhân kỹ thuật đã qua đào tạo hoặc được trưởng thành trong quá trình lao động sản xuất tại công ty. Hiện nay, công ty có 20 nhà máy trực thuộc đặt tại thành phố Sóc Trăng và các thị xã, thị trấn huyện với tổng cộng trên 60 giếng khai thác. Để đảm bảo nguồn nước cấp 24/24 giờ thì các giếng và nhà máy phải hoạt động liên tục, do đó không tránh khỏi những sự cố kỹ thuật trong quá trình hoạt động, thường gặp nhất là động cơ thiết bị bơm. Các nhà máy và giếng khai thác tại các địa phương đều ở xa trung tâm thành phố, do đó việc đi lại sửa chữa khi có sự cố gặp nhiều khó khăn. Chính vì vậy mà đội phải luôn trong tư thế sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ kể cả những ngày nghỉ.

Trách nhiệm của đội trưởng là phải tổ chức phân công ứng trực, điều động sửa chữa khi có sự cố đột xuất, chuẩn bị nhân lực, vật tư thiết bị, phương tiện cho công tác bảo dưỡng, sửa chữa thường xuyên, trực tiếp xử lý những tình huống phức tạp. Khi có sự cố thì đội trưởng là người có mặt kịp thời tìm hiểu nguyên nhân, đề xuất hướng xử lý và điều động nhân công tham gia sửa chữa.

Trong những năm qua, cùng với sự lớn mạnh của công ty cả về quy mô và chất lượng sản phẩm, vấn đề đặt ra là người công nhân không ngừng tư duy, tìm tòi học hỏi, nghiên cứu ứng dụng công nghệ khoa học vào trong dây chuyền thiết bị sản xuất dần dần làm chủ công nghệ nhà máy, nâng cao năng suất lao động giảm chi phí sản xuất theo hướng công nghiệp hóa - hiện đại hóa. Đứng trước yêu cầu đó làm cho tôi luôn nghĩ suy trăn trở, bản thân và anh em đồng nghiệp trong đội cần phải làm gì đây để các nhà máy luôn hoạt động ổn định, công nghệ ngày một hiện đại, chất lượng nước ngày được nâng cao đáp ứng yêu cầu phát triển của xã hội.

Được sự quan tâm chỉ đạo sâu sát của Ban Tổng giám đốc công ty cũng như lãnh đạo Xí nghiệp. Tôi cùng anh em trong đội lên kế hoạch dài hạn bắt tay thực hiện những nhiệm vụ mang tính trọng tâm.

Tôi suy nghĩ nhà máy như trái tim còn nguồn nước như máu trong cơ thể, bơm không hoạt động và không có nước thì cơ thể sẽ chết. Do tính chất hoạt động sản xuất của từng nhà máy không đồng đều nên bản thân tôi có nghiên cứu sâu về đặc tính của từng chủng loại bơm, nghiên cứu các thông số kỹ thuật, tiến hành thống kê chủng loại, công suất bơm để luân chuyển và sử dụng bơm phù hợp với tình hình sản xuất cho từng nhà máy, tránh tình trạng có nơi dư, có nơi thiếu công suất hoạt động góp phần tiết giảm điện năng tiêu thụ. Lập kế hoạch định kỳ bảo dưỡng bơm, kiểm tra các thông số kỹ thuật, thiết bị điện hạn chế tình trạng bơm bị cháy do sự cố mạch.

Đối với công nghệ nhà máy bên cạnh việc duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa định kỳ thì anh em trong đội còn phải học hỏi, đầu tư nghiên cứu cải tiến công nghệ. Tôi suy nghĩ cần phải đột phá trong khâu công nghệ thì mới nâng cao công suất, chất lượng nước cấp, chính vì vậy mà trong quá trình thực hiện nhiệm vụ thi công, sửa chữa công nghệ nhà máy tôi luôn tìm hiểu so sánh ưu điểm và hạn chế giữa các công nghệ đang sử dụng và mạnh dạn đề xuất thay đổi một số chi tiết trong khâu thiết kế để vận hành thử nghiệm. Qua nhiều lần thử nghiệm và thay đổi nội dung chi tiết thiết kế, dần dần tôi và anh em đồng nghiệp đã thành công trong đổi mới công nghệ lọc, thay vì trước đây sử dụng công nghệ lọc kín một ngăn công suất và chất lượng hạn chế, tiêu thụ nhiều điện năng, nay chúng tôi thiết kế bể lọc kín hai ngăn, sử dụng cát thạch, công nghệ này đã được sử dụng tại Xí nghiệp Cấp nước Mỹ Tú và Xí nghiệp Cấp nước Kế Sách. Hiệu quả vượt trội so với công nghệ trước đây như công suất tăng lên 1,5 lần, chất lượng nguồn nước tốt hơn, đảm bảo tiêu chuẩn theo quy định, giảm điện năng tiêu thụ trong quá trình vận hành, kéo dài chu kỳ rửa lọc do đó tiết giảm nhân công vận hành, giảm tỷ lệ nguồn nước xử lý.

Bên cạnh đó trong quá trình thực hiện nhiệm vụ, bản thân luôn tính toán đến việc tái sử dụng các vật tư thiết bị sẵn có để giảm chi phí trong quá trình thực hiện thi công. Các vật tư thay đổi trong quá trình sửa chữa đều được đem về, tôi và anh em trong đội làm vệ sinh phân loại và tái sử dụng lại cho các công trình, hạng mục khác. Điển hình nhất là công trình di dời và đổi mới công nghệ 02 bồn lọc kín tại Trạm cấp nước Hải Ngư thuộc Xí nghiệp Cấp nước Vĩnh Châu, và cải tạo công nghệ bồn lọc kín tại Trạm cấp nước Trần Đề thuộc Xí nghiệp Cấp nước Lịch Hội Thượng.

Thưa quý vị lãnh đạo, quý đại biểu cùng toàn thể hội nghị.

Do thông số kỹ thuật vật tư chuyên ngành của các thiết bị kỹ thuật là không đồng bộ, do đó trong quá trình lắp đặt tổ hợp công nghệ anh em công nhân thường gặp một số khó khăn, đòi hỏi anh em phải vận dụng kinh nghiệm, tư duy để cải tiến các thiết bị sao cho dễ dàng lắp đặt trong quá trình thi công. Tôi và anh em trong đội đã thành công trong khâu cải tiến chi tiết thiết bị trong quá trình lắp đặt bơm định lượng DMX để sử dụng clo bột tại Trạm cấp nước Hưng Lợi, do 02 khớp nối tại ngõ hút và ngõ ra của bơm thường xuyên bị hở ra gây rất nhiều khó khăn cho công nhân vận hành và ảnh hưởng tới chất lượng nước phát ra. Từ thực tế trên, vận dụng những kiến thức cũng như những kinh nghiệm tích lũy trong thời gian công tác, tôi đã mạnh dạn đưa ra cải tiến. Sử dụng cây nhựa D34 gia công khớp nối mới có ven răng giá thành rất thấp, khi đưa vào lắp đặt rất chắc chắn không còn bị hở như sử dụng khớp nối cũ. Từ đó giúp cho công nhân trực vận hành đỡ vất vả và quan trọng góp phần đảm bảo chất lượng nước phát ra đúng tiêu chuẩn.

Qua thực tế áp dụng cho tới nay thì các khớp nối này rất chắc chắn, không còn bị hở và đã được áp dụng thành công cho các đơn vị sử dụng bơm định lượng DMX còn lại.

Do các xí nghiệp trực thuộc công ty thường ở xa, việc đi lại bảo trì sửa chữa gặp nhiều khó khăn, với trách nhiệm của người đội trưởng bản thân tôi luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, không ngại khó khăn thường xuyên có mặt tại các nhà máy khi có sự cố. Bố trí, sắp xếp, phân công nhiệm vụ, kiểm tra vật tư, dụng cụ khi đi công tác ở các nhà máy xa công ty. Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ phải gương mẫu đi đầu, gánh vác nặng nhọc, thực hiện những công đoạn quan trọng, phải tập hợp anh em phát huy tinh thần đoàn kết của toàn đội, không ngừng nghiên cứu học hỏi nhằm nâng cao tay nghề, cải tiến kỹ thuật. Thực hiện phương châm “hết việc chứ không hết giờ”, tất cả ưu tiên cho các nhà máy hoạt động, tôi và anh

em thường xuyên làm việc luôn cả buổi trưa và buổi tối, bất chấp thời tiết mưa hay nắng. Bên cạnh đó tôi còn đặc biệt quan tâm đến công tác an toàn vệ sinh lao động, thường xuyên nhắc nhở anh em tuân thủ nghiêm các quy trình, quy phạm trong thi công vận hành thiết bị, kiểm tra việc thực hiện các trang bị bảo hộ lao động của công nhân trong quá trình làm việc. Trong thời gian qua toàn đội không để xảy ra tai nạn lao động, bảo quản tốt trang thiết bị, tài sản của công ty.

Bản thân luôn trau dồi đạo đức tác phong, tham gia học tập đầy đủ các chủ trương, Nghị quyết của Đảng nhằm nâng cao trình độ lý luận chính trị, chuyên môn nghiệp vụ trong công tác. Tích cực tham gia các phong trào hoạt động đoàn thể, văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao do công ty phát động. Tổ chức phân công đội sửa chữa luôn túc trực sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ khi có thông báo điều động đột xuất, kể cả vào các ngày nghỉ. Từ đó hoạt động sản xuất phân phối nước sạch của các nhà máy trực thuộc công ty luôn ổn định, không để xảy ra tình trạng mất nước kéo dài.

Với những thành tích đạt được nêu trên, bản thân đã được vinh dự nhận được hình thức và danh hiệu khen thưởng như sau:

- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở từ năm 2010 đến 2014
- Bằng khen Ủy ban Nhân dân tỉnh vào năm 2010, 2012, 2014
- Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh năm 2012

Kính thưa quý vị, để đạt được những kết quả như trên đó là nhờ sự quan tâm chỉ đạo sâu sát của Ban Tổng giám đốc công ty cũng như lãnh đạo Xí nghiệp cùng với sự động viên khích lệ, giúp đỡ của anh em đồng nghiệp và sự cố gắng phấn đấu của bản thân, tôi rất mong trong thời gian tới vẫn luôn nhận được sự quan tâm của Ban lãnh đạo cùng các bạn đồng nghiệp nhằm giúp cho tôi luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Nhân hội nghị điển hình hôm nay, tôi xin báo cáo một số thành tích cá nhân đạt được trong quá trình thực hiện nhiệm vụ, xin chân thành cảm ơn quý đại biểu đã lắng nghe và rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến của quý đại biểu nhằm giúp cho bản thân ngày càng hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Cuối lời xin chúc sức khỏe quý vị lãnh đạo, quý đại biểu cùng toàn thể hội nghị. Chúc hội nghị thành công tốt đẹp.

LƯU QUỐC SỬ