

KẾT LUẬN

Kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.

Thực hiện Quyết định số 43/QĐ-SCT ngày 26/5/2021 của Giám đốc Sở Công Thương kiểm tra việc chấp hành các quy định pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông và Kế hoạch số 30/KH-ĐKT ngày 01/6/2021 của Đoàn kiểm tra theo Quyết định số 43/QĐ-SCT. Đoàn kiểm tra theo Quyết định số 43/QĐ-SCT (*viết tắt là Đoàn kiểm tra*) do Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện Đắk G'long và thành phố Gia Nghĩa (*nơi có công trình thủy điện đang vận hành trên địa bàn*). Từ ngày 06/10 đến ngày 08/10/2021, Đoàn kiểm tra đã tiến hành kiểm tra tại 03 đập thủy điện của 03 chủ sở hữu, khai thác, vận hành đập, hồ chứa thủy điện đang vận hành trên địa bàn huyện Đắk G'long và thành phố Gia Nghĩa.

Xét Báo cáo kết quả kiểm tra ngày 15 tháng 10 năm 2021 của Đoàn kiểm tra theo Quyết định số 43/QĐ-SCT. Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông kết luận như sau:

I. Về các đơn vị được kiểm tra

Đối tượng kiểm tra gồm có 03 đơn vị đang sở hữu, vận hành, khai thác 03 thủy điện trên địa bàn tỉnh (gọi tắt chủ đập thủy điện), cụ thể: Công ty Cổ phần thủy điện Á Đông (*thủy điện Đắk Nông 2*), Công ty Cổ phần thủy điện Đắk R'Tih (*thủy điện Đắk R'tih*), Công ty TNHH xây dựng Thăng Long (*thủy điện Đa Klong*).

II. Kết quả kiểm tra

1. Đăng ký an toàn đập: các chủ đập thủy điện đã thực hiện lập Tờ khai đăng ký an toàn đối với 03 đập thủy điện theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

2. Công tác kiểm tra đập của đơn vị, báo cáo đánh giá an toàn đập, báo cáo hiện trạng an toàn đập: Chủ đập thủy điện đã thực hiện công tác kiểm tra đập, hồ chứa và lập Báo cáo đánh giá an toàn đập năm 2021 gửi Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp - Bộ Công Thương, lập Báo cáo hiện trạng an toàn đập năm 2021 gửi Sở Công Thương theo quy định. Báo cáo của chủ đập thủy điện tại thời điểm kiểm tra, lập báo cáo công trình đập, hồ chứa thủy điện vận hành bình thường, không có hiện tượng bất thường, đảm bảo vận hành an toàn.

3. Thực hiện việc quan trắc đập: Đối với các thủy điện nhỏ (*Đăk Nông 2, Đa Klong*) chủ đập thủy điện thực hiện công tác quan trắc đập chủ yếu quan sát, theo dõi, kiểm tra các yếu tố lún, nứt, thấm, rò rỉ bằng mắt thường, việc áp dụng yếu tố kỹ thuật vào công tác quan trắc theo quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật còn hạn chế. Đối với thủy điện lớn (*Đăk R'tih*) chủ đập thủy điện thực hiện công tác quan trắc theo quy định phù hợp với quy mô loại đập, cấp đập.

4. Kiểm định an toàn đập: Các chủ đập thủy điện thực hiện kiểm định đập theo quy định trước đây (*Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ, Thông tư số 34/2010/TT-BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công Thương*). Hiện nay, các chủ đập thủy điện rà soát, thực hiện kiểm định đập định kỳ theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ và hướng dẫn tại Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương.

5. Công tác thực hiện quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, quy trình vận hành liên hồ chứa: Nhìn chung các chủ đập thủy điện vận hành công trình theo quy trình vận hành hồ chứa được phê duyệt, việc phối kết hợp với các đơn vị vận hành thủy điện trên cùng bậc thang, chính quyền các địa phương được các chủ đập thủy điện chú trọng tăng cường; việc cảnh báo, báo hiệu vận hành được duy trì thực hiện. Đối với các thủy điện Đăk R'tih, thủy điện Đa Klong chủ đập thủy điện tổ chức vận hành hồ chứa theo quy trình vận hành liên hồ chứa được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và quy trình vận hành đơn hồ do Bộ Công Thương, UBND tỉnh phê duyệt; thủy điện Đăk Nông 2 có hồ chứa nước nhỏ được chủ đập đã rà soát và tự phê duyệt quy trình vận hành theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương để thực hiện.

6. Công tác cấm mốc giới xác định phạm vi bảo vệ đập: Các chủ đập đang triển khai thực hiện công tác cấm mốc giới xác định phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo quy định.

Thủy điện Đa Klong: đơn vị đã thực hiện xong việc cấm mốc giới và được UBND xã Quảng Khê kiểm tra.

Thủy điện Đăk R'tih: đơn vị đã thực hiện cấm mốc giới bảo vệ đập chính bậc trên, đập tràn bậc dưới, phạm vi bảo vệ hồ chứa bậc trên và bàn giao cho địa phương quản lý; đối với các đập phụ số 1, 2, 3 chưa thực hiện xong việc cấm mốc do vướng đất của người dân; đối với Phương án cấm mốc phạm vi bảo vệ hồ chứa Đăk R'tih bậc dưới, đơn vị đã trình Sở Tài nguyên và Môi trường thẩm định.

Thủy điện Đăk Nông 2: Phương án cấm mốc đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1521/QĐ-UBND ngày 13/9/2021. Đơn vị dự kiến hoàn thành công việc cấm mốc trong quý IV năm 2021.

7. Xây dựng và thực hiện phương án bảo vệ đập, phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp:

Về phương án ứng phó thiên tai: các chủ đập thủy điện đã lập, phê duyệt, thực hiện theo phương án phê duyệt theo quy định tại Điều 22 Luật phòng, chống thiên tai. Đối với chủ đập thủy điện Đa Klong công tác chuẩn bị, tập kết vật tư, vật liệu, trang thiết bị cần thiết phục vụ công tác ứng phó thiên tai theo phương án được đơn vị phê duyệt chưa đầy đủ, Đoàn kiểm tra đã yêu cầu đơn vị thực hiện và báo cáo kết quả về Đoàn kiểm tra.

Về phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước: các chủ đập thủy điện tổ chức bảo vệ đập theo phương án đã được UBND tỉnh phê duyệt trên cơ sở các quy định trước đây (*Nghị định 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ và Thông tư số 34/2010/TT-BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công Thương*) và báo cáo chưa có sự thay đổi về bố trí công trình nên đơn vị tiếp tục thực hiện theo phương án đã được phê duyệt; đối với các thủy điện có hồ chứa nhỏ như Đa Klong, Đăk Nông 2 các chủ đập thủy điện đã tự phê duyệt theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP và Thông tư số 09/2019/TT-BCT.

Về phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp: đối với các thủy điện có hồ chứa, đập, vùng hạ du trên địa bàn một xã các chủ đập thủy điện đã lập phương án trình UBND cấp xã phê duyệt: Đăk Nông 2, Đa Klong. Thủy điện Đăk R'tih đang xây dựng hoàn thiện bản đồ ngập lụt vùng hạ du theo Hướng dẫn xây dựng bản đồ ngập lụt hạ du hồ chứa trong các tình huống xả lũ khẩn cấp và vỡ đập của Tiêu chuẩn kỹ thuật: TCKT 03:2015/TCTL được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn công bố tại Quyết định số 3587/QĐ-BNN-TCTL ngày 04/9/2015 để làm cơ sở xây dựng phương án, hiện nay chủ đập thủy điện đang thực theo phương án phòng chống lũ, lụt vùng hạ du đập thủy điện được quy định tại điều khoản chuyển tiếp của Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương.

8. Việc bảo dưỡng, sửa chữa, vận hành thử thiết bị vận hành đập; công tác bảo trì cho từng hạng mục công trình đập và thiết bị lắp đặt tại công trình: Các chủ đập thủy điện tổ chức thực hiện đáp ứng tình hình thực tế vận hành công trình, có lập kế hoạch và triển khai công việc bảo trì, bảo dưỡng thiết bị vận hành đập, các hạng mục công trình đầu mối và thiết bị nhà máy.

9. Công tác lưu trữ hồ sơ kỹ thuật: các chủ đập thủy điện lưu trữ hồ sơ kỹ thuật đáp ứng yêu cầu.

10. Kiểm tra hiện trạng đập, hiện trường các hạng mục công trình thủy điện:

Qua báo cáo đánh giá an toàn đập năm 2021, báo cáo hiện trạng an toàn đập năm 2021 của các chủ đập thủy điện và kết quả kiểm tra thực tế cho thấy các đập, hồ chứa thủy điện đang vận hành bình thường.

11. Về các hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện:

Hiện nay, có 09 hộ dân nuôi cá (11 bè) trên lòng hồ thủy điện Đăk R'tih, có các hoạt động san lấp mặt bằng tại phạm vi bảo vệ hồ thủy điện Đăk R'tih, phạm vi bảo vệ đập thủy điện Đăk Nông 2 nhưng chưa được cho phép theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP.

III. Nhận xét, đánh giá

Qua kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện tại 03 đơn vị là chủ sở hữu, khai thác, vận hành đập, hồ chứa của 03 thủy điện, Đoàn kiểm tra đánh giá như sau:

1. Ưu điểm

Nhìn chung các chủ đập thủy điện đã nhận thức rõ hơn về trách nhiệm thực hiện các quy định pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và tổ chức, triển khai thực hiện các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và các quy định hiện hành có liên quan.

Công tác phối hợp với chính quyền địa phương được quan tâm chú trọng hơn, việc phối hợp vận hành giữa các đơn vị thủy điện trên cùng bậc thang được các chủ đập thủy điện thực hiện chặt chẽ; công tác báo cáo cơ quan quản lý nhà nước, cung cấp thông tin đáp ứng yêu cầu, phù hợp tình hình thực tế.

Việc vận hành thủy điện theo quy định của quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa được phê duyệt, cảnh báo nguy hiểm, báo hiệu vận hành được duy trì; công tác kiểm tra, đánh giá an toàn công trình thủy điện trước, trong, sau mùa mưa, bão hằng năm được đảm bảo; việc bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa hạng mục công trình đập, thiết bị vận hành đập, nhà máy thủy điện được chú trọng kịp thời đáp ứng yêu cầu vận hành thực tế. Công tác lưu trữ hồ sơ kỹ thuật, hồ sơ liên quan đến vận hành công trình được các đơn vị thực hiện phù hợp thực tế công tác vận hành, quản lý. Thời điểm kiểm tra, các đập, hồ chứa thủy điện bình thường.

2. Hạn chế, tồn tại

Các thủy điện nhỏ thực hiện công tác quan trắc đập đã được tăng cường hơn nhưng chủ yếu quan sát bằng mắt thường nên chủ đập thủy điện chưa thể hiện đầy đủ các nội dung quan trắc đập theo quy định phù hợp với loại đập, cấp đập theo hồ sơ thiết kế của đơn vị tư vấn thiết kế đập.

Thủy điện có tuyến kênh dẫn nước, thủy điện gần vùng dân cư việc kiểm tra để thay thế, lắp đặt mới, lắp đặt bổ sung biển cảnh báo nguy hiểm tại tuyến đập, hồ chứa, tuyến kênh dẫn, các vị trí xung yếu còn chưa được duy trì thường xuyên (*Đắk R'tih*).

Công tác tập kết vật tư, vật liệu phục vụ công tác phòng chống thiên tai, bảo vệ đập chưa đầy đủ theo nội dung của phương án được phê duyệt (*Đa Klong*).

Các đơn vị còn thiếu sót trong công tác kiểm tra các hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ để kịp thời phát hiện các hoạt động trái phép, báo cáo với chính quyền địa phương theo quy định.

IV. Nội dung kiến nghị

Nhằm bảo đảm an toàn vận hành các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh trong năm 2021, Giám đốc Sở Công Thương đề nghị các cơ quan, đơn vị thực hiện các nội dung như sau:

1. Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn.

Hiện nay, việc xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập bị ảnh hưởng ngập lụt của nhiều đập trên địa bàn một tỉnh theo quy định tại điểm b Khoản 3 Điều 27 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước, Ủy ban nhân dân tỉnh đã giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì tại Văn bản số 3668/UBND-KTN ngày 02 tháng 8 năm 2019, do vậy, đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sớm trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt và chuyển giao cho các tổ chức, cá nhân khai thác đập, hồ chứa nước (*bao gồm hồ chứa thủy lợi, hồ chứa thủy điện*) có liên quan xây dựng phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp.

2. Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

Có hướng dẫn đến các chủ sở hữu, khai thác, vận hành công trình đập thủy điện trên địa bàn tỉnh về cách thức triển khai công tác đảm bảo phòng, chống thiên tai đối với công trình có tính đặc thù như thủy điện, đặc biệt là yếu tố quản lý kỹ thuật đối với các hạng mục về thủy lợi, thủy công của công trình thủy điện trước, trong và sau mùa mưa bão.

Chỉ đạo hoặc tham mưu Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Đắk Nông chỉ đạo các chủ sở hữu, khai thác, vận hành đập, hồ chứa công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh thực hiện đầy đủ các nội dung thuộc phạm vi trách nhiệm theo quy định pháp luật về phòng, chống thiên tai tại công trình thủy điện.

3. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Gia Nghĩa (nơi có công trình thủy điện).

- Tăng cường hơn nữa công tác quản lý nhà nước đối với các công trình thủy điện trên địa bàn; phối hợp các chủ công trình thủy điện giải quyết kịp thời những nội dung công việc, kiến nghị, đề xuất có liên quan đến địa phương của chủ công trình thủy điện.

- UBND thành phố Gia Nghĩa: Tăng cường công tác kiểm tra các hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ để phát hiện kịp thời các hoạt động trái phép và xử lý theo quy định. Chỉ đạo xử lý việc nuôi cá bè trong lòng hồ thủy điện Đắk R'tih, việc san lấp mặt bằng trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Đắk R'tih và thủy điện Đắk Nông 2 theo đúng quy định.

4. Phòng Quản lý công nghiệp và các phòng chuyên môn của Sở Công Thương.

Phối hợp triển khai các nội dung nhiệm vụ thuộc phạm vi trách nhiệm về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định pháp luật đến các chủ sở hữu, khai thác và vận hành đập, hồ chứa các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh biết, thực hiện; nghiên cứu tham mưu, đề xuất nội dung công tác quản lý nhà nước về đầu tư xây dựng dự án thủy điện và vận hành khai thác công trình thủy điện.

Theo dõi, đôn đốc các chủ đập thủy điện được kiểm tra tổ chức thực hiện các nội dung đề nghị của Đoàn kiểm tra, Kết luận kiểm tra của Giám đốc Sở Công Thương.

4. Yêu cầu chung đối với các chủ sở hữu, vận hành, khai thác đập, hồ chứa công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh.

a) Yêu cầu chung:

Tiếp tục rà soát và tổ chức thực hiện đầy đủ các nội dung nhiệm vụ thuộc phạm vi trách nhiệm về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ, Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương và các quy định hiện hành có liên quan; đồng thời, triển khai thực hiện đầy đủ nội dung các Văn bản chỉ đạo của Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông và các Văn bản Sở Công Thương gửi đến đơn vị trong năm 2021 để bảo đảm vận hành an toàn công trình thủy điện và vùng hạ du của công trình.

Chủ đập thủy điện phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị chuyên môn có chức năng về khí tượng thủy văn để theo dõi sát thông tin dự báo, tình hình diễn biến thời tiết trên lưu vực, trong khu vực; theo dõi chặt chẽ diễn biến lưu lượng nước về hồ chứa thủy điện, phân tích, đánh giá, nhận định tình hình và tổ chức vận hành công trình thủy điện theo đúng quy trình vận hành hồ chứa. Chủ động triển khai công tác đảm bảo an toàn công trình theo các phương án an toàn đã được phê duyệt, phối hợp các đơn vị thủy điện trên cùng bậc thang để vận hành an toàn công trình thủy điện.

Vận hành công trình thủy điện theo đúng quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa được phê duyệt (nếu có); thực hiện việc thông báo, cảnh báo, báo hiệu vận hành cho vùng hạ du thủy điện theo đúng quy định; rà soát việc thực hiện quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa thủy điện (nếu có) trình cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

Tập kết vật tư, vật liệu, trang thiết bị bảo vệ đập, phòng chống thiên tai tại vị trí đập và các vị trí xung yếu của công trình theo các phương án an toàn được phê duyệt. Bố trí, triển khai ngay lực lượng xung kích phòng chống thiên tai của đơn vị. Kiểm tra, lắp đặt tăng cường thêm các biển cảnh báo nguy hiểm tại vị trí đập, ven hồ chứa, tuyến kênh dẫn, vùng hạ du và các vị trí xung yếu của công trình để cảnh báo an toàn.

Rà soát xây dựng, bổ sung, điều chỉnh các quy trình bảo trì, bảo dưỡng, quy trình vận hành công trình, quy trình xử lý sự cố các thiết bị, hạng mục đập,

hạng mục công trình để tổ chức thực hiện nhằm bảo đảm vận hành an toàn, hiệu quả công trình thủy điện.

Thường xuyên hơn nữa công tác theo dõi, kiểm tra, đánh giá an toàn đối với đập, hồ chứa thủy điện, tuyến công trình đầu mối và khu vực nhà máy; tăng cường công tác bảo vệ đập, hồ chứa; lên phương án sẵn sàng ứng phó, xử lý phù hợp với các tình huống bất thường tại công trình do đơn vị quản lý. Thực hiện việc lắp đặt hệ thống giám sát vận hành theo quy định. Phối hợp chặt chẽ với các cấp chính quyền địa phương, cơ quan, đơn vị liên quan kịp thời thông tin, báo cáo, phối hợp xử lý các vấn đề liên quan nếu phát hiện trường hợp có nguy cơ mất an toàn đối với công trình, vùng hạ du.

b) Yêu cầu cụ thể:

- Chi nhánh Công ty cổ phần thủy điện Á Đông - Nhà máy thủy điện Đăk Nông 2:

+ Tăng cường công tác kiểm tra các hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Đăk Nông 2 theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ, báo cáo kịp thời và phối hợp với chính quyền địa phương xử lý các hoạt động trái phép theo quy định.

+ Triển khai thực hiện cấm mốc giới bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Đăk Nông 2 theo Quyết định số 1521/QĐ-UBND ngày 13/9/2021 và bàn giao cho địa phương quản lý theo quy định.

- Công ty Cổ phần thủy điện Đăk R'tih:

+ Thực hiện rà soát, đánh giá kết quả thực hiện quy trình vận hành hồ chứa đã được phê duyệt; Sớm triển khai thực hiện việc xây dựng điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa thủy điện đã được phê duyệt, Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp trình cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

+ Kiểm tra, rà soát thay thế, lắp đặt mới, lắp đặt bổ sung biển cảnh báo nguy hiểm tại tuyến đập, ven hồ chứa và tại các vị trí xung yếu.

+ Tăng cường công tác kiểm tra các hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Đăk R'tih theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ, báo cáo kịp thời và phối hợp với chính quyền địa phương xử lý các hoạt động trái phép theo quy định.

- Công ty TNHH xây dựng Thăng Long:

+ Tập kết vật tư, vật liệu, trang thiết bị bảo vệ đập, phòng chống thiên tai tại vị trí đập và các vị trí xung yếu của thủy điện theo các phương án an toàn được phê duyệt.

+ Kiểm tra, rà soát thay thế, lắp đặt mới, lắp đặt bổ sung biển cảnh báo nguy hiểm tại tuyến đập, hồ chứa và tại các vị trí xung yếu.

+ Tăng cường phối hợp với chính quyền địa phương trong công tác phòng chống thiên tai.

Trên đây là kết luận kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông năm 2021, Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông thông báo đến các cơ quan, đơn vị được kiểm tra biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Đơn vị kiểm tra (*Có danh sách kèm theo*);
- Cục KTAT và MTCN – Bộ Công Thương (*B/c*);
- UBND tỉnh (*báo cáo*);
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND huyện Đắk G'long và TP Gia Nghĩa;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng: QLNL, Thanh tra Sở;
- Lưu: VT, QLCN.

GIÁM ĐỐC

Lê Văn Thị