

Số: /SCT-QLNL
V/v giải quyết, trả lời các kiến
nghị của cử tri năm 2020

Quảng Ngãi, ngày 13 tháng 4 năm 2021

Kính gửi: UBND tỉnh Quảng Ngãi

Thực hiện Công văn số 1462/UBND ngày 9/4/2021 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc khẩn trương báo cáo kết quả giải quyết kiến nghị của cử tri, Sở Công Thương trả lời như sau:

1. Đối với việc Sở Công Thương chưa trả lời một số nội dung tại Công văn số 181/UBND-TH ngày 13/01/2021: Văn bản 181/UBND-TH của UBND tỉnh yêu cầu các đơn vị giải quyết kiến nghị cử tri, về nội dung có giao cho Sở Công Thương giải quyết các vấn đề trên lĩnh vực điện nhưng nơi nhận (phần kính gửi) không có Sở Công Thương và thực tế Sở cũng không nhận được Văn bản này.

2. Đối với nội dung: “2.2.1. Cử tri phản ánh Công ty Điện lực Quảng Ngãi thay đồng hồ đo không báo cho người dùng để giám sát và theo dõi chỉ số trước khi thay; phản ảnh nhiều trường hợp hóa đơn thu tiền thiếu chính xác, nhầm lẫn”:

Trả lời: Công ty Điện lực Quảng Ngãi đã báo cáo giải quyết, trả lời kiến nghị cử tri tại Văn bản số 1504/QNPC-TTBVPC ngày 05/3/2021.

3. Đối với nội dung cử tri huyện Sơn Tịnh phản ánh: “mức giá đền bù, hỗ trợ cây trồng, hoa màu khu vực hành lang thi công tuyến đường điện Dốc Sỏi – Pleiku còn thấp”:

Trả lời: Việc thực hiện công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng tuyến đường dây 500kV Dốc Sỏi – Pleiku do UBND các huyện nơi có đường dây 500kV đi qua tổ chức thực hiện (Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất huyện lập Phương án và chi trả tiền bồi thường thông qua hợp đồng với chủ đầu tư dự án, UBND huyện phê duyệt Phương án bồi thường). Do vậy, Sở Công Thương kính đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo UBND huyện Sơn Tịnh trả lời cử tri nội dung này.

4. Cử tri huyện Trà Bồng phản ánh: “đập thủy điện Hà Nang được xây dựng bằng đập đất, đập xả tràn, không có xả đáy nên độ an toàn không cao khi có mưa lớn và mức nước dâng cao, rất nguy hiểm đến tính mạng nhân dân các xã lân cận. Đề nghị tỉnh chỉ đạo kiểm tra, đánh giá lại độ an toàn của đập để nhân dân yên tâm”:

Trả lời:

- Dự án thủy điện Hà Nang được thiết kế trải dài trên 12km gồm: đập đất cao 34,5m, tạo thành hồ chứa Hà Nang có dung tích thiết kế 23,4 triệu m³; đập tràn tự do, kênh chuyển nước từ hồ Hà Nang sang hồ Trà Cân có đập bằng bê tông trọng lực, dung tích 0,3 triệu m³. Tuyến năng lượng xuất phát từ đập Trà Cân gồm cửa lấy nước, kênh dẫn, bể áp lực, đường ống, nhà máy và kênh xả. Đập Hà Nang chắn

suối Nước Nuông, đập Trà Cân chắn suối Trà Cân. Hai suối cách nhau 3-5km đều là nhánh suối bờ trái đổ gần như vuông góc với sông Trà Bồng. Chiều rộng cả hai suối 10-20m, có độ dốc lớn. Hai vách núi đều có độ dốc 25-35°, phủ cây cối.

Đập chính Hà Nang bằng đất đồng chất, cao trình đỉnh đập 567m, chiều cao đập 34m; bên cạnh đập chính có **3 khoang tràn tự do**: 1 khoang tràn tự do chính có cao độ ngưỡng tràn là 564m, rộng 6m và 02 khoang tràn tự do phụ có cao trình 564m, rộng 3,2m. Các khoang tràn được gia cố bằng bê tông. Mục đích các khoang tràn này là để thoát lũ, vào mùa lũ khi mực nước dâng lớn hơn cao trình 564m sẽ tràn qua các tràn tự do này chảy về phía hạ du; từ đập chính Hà Nang chảy theo suối Hà Nang về sông Trà Bồng dòng sông co hẹp khoảng 30m, chiều dài khoảng 4km, khu vực này không có dân cư sinh sống dọc theo bờ suối, mà chỉ có dân cư sống thưa thớt ở đồi cao. Đập chính thủy điện Hà Nang, tuy không có cửa xả đáy, nhưng vào mùa lũ vẫn đảm bảo khả năng thoát lũ để đảm bảo an toàn cho đập.

- Hàng năm, trước mùa mưa lũ, Ban chỉ huy phòng chống thiên tai của tỉnh chủ trì phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức kiểm tra hiện trạng công trình thủy điện Hà Nang để đánh giá khả năng vận hành của công trình trong mùa mưa lũ cũng như công tác chuẩn bị ứng phó thiên tai của Chủ đầu tư trước mùa lũ, nhằm đảm bảo vận hành tuyệt đối an toàn cho công trình và nhân dân vùng hạ du. Qua 10 năm vận hành, công trình thủy điện Hà Nang đã trải qua nhiều đợt mưa, lũ, trong đó có 2 đợt lũ lịch sử là năm 2013 và 2020, đến thời điểm hiện nay công trình thủy điện Hà Nang vận hành đảm bảo an toàn.

- Về kiểm định chất lượng an toàn đập: Sở Công Thương đã yêu cầu Chủ đầu tư đã thực hiện kiểm định an toàn đập thủy điện Hà Nang 02 lần, cụ thể:

+ Kiểm định lần 1: thực hiện theo Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ Quy định về quản lý an toàn đập; Thông tư số 34/2010/TT- BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công Thương về quản lý an toàn đập của công trình thủy điện, Chủ đầu tư đã thuê đơn vị Tư vấn độc lập thực hiện việc kiểm định an toàn đập thủy điện Hà Nang. Sau khi có kết quả kiểm định đập, Chủ đầu tư đã có báo cáo số 38/CV-PTDA ngày 30/20/2013 gửi Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp - Bộ Công Thương, Sở Công Thương. Theo đó, công trình thủy điện Hà Nang đảm bảo khả năng phòng chống lũ, các hạng mục và thiết bị vận hành bình thường.

+ Kiểm định lần 2: theo quy định tại Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về Quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; 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. UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Công Thương đề nghị Chủ đầu tư dự án thủy điện Hà Nang thực hiện kiểm định an toàn đập thủy điện Hà Nang chu kỳ 2 trước mùa mưa lũ năm 2020. Trên cơ sở đó, Sở Công Thương đã hướng dẫn Chủ đầu tư thực hiện kiểm định an toàn đập thủy điện Hà Nang để có cơ sở xem xét đánh giá an toàn đập của công trình.

Ngày 31/8/2020, Chủ đầu tư có Công văn số 26/CV-PTDA về việc báo cáo công tác kiểm định an toàn đập thủy điện Hà Nang. Theo đó, qua kết quả kiểm tra đánh giá của Tư vấn kiểm định, khả năng xả lũ của đập thủy điện Hà Nang đảm bảo an toàn; đập đất Hà Nang đảm bảo vận hành ổn định. Thực tế qua mùa mưa, lũ năm 2020 và nhất là trận lũ lịch sử tháng 10-11/2020, công trình thủy điện Hà Nang đến thời điểm hiện nay vận hành đảm bảo an toàn.

5. Cử tri huyện Ba Tư kiến nghị:

5.1. *“Tỉnh chỉ đạo Sở Công Thương giải quyết dứt điểm tiền đền bù về đất đai, cây cối hoa màu bị ảnh hưởng do thi công công trình điện nông thôn, thuộc Dự án điện nông thôn tỉnh Quảng Ngãi cho các hộ dân ở các thôn Nước Lãng, Mang Mu, Nước Chạch, Nước Như, xã Ba Xa và các hộ dân ở các thôn: KRên, Plank, Nước Lầy xã Ba Ngạc”.*

Trả lời:

Công trình cấp điện xã Ba Xa và Ba Ngạc, huyện Ba Tư đã được Sở Công Thương triển khai đầu tư xây dựng và tổ chức nghiệm thu đóng điện vào tháng 01/2020. Đến nay, công tác bồi thường cho các hộ bị ảnh hưởng bởi công trình vẫn chưa hoàn thành do gặp nhiều vướng mắc, mất nhiều thời gian như xác định nguồn gốc đất, kiểm kê, thẩm định bản đồ, xin giá đất cụ thể... Sở Công Thương đang tích cực phối hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan liên quan để thực hiện hoàn thành công tác bồi thường và chi trả cho các hộ dân bị ảnh hưởng Công trình cấp điện xã Ba Xa và xã Ba Ngạc, huyện Ba Tư trong thời gian sớm nhất.

5.2. *“Tỉnh chỉ đạo chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ thi công công trình cấp điện xã Ba Nam sớm hoàn thành đưa công trình đi vào sử dụng, phục vụ nhân dân”.*

Trả lời:

Công trình cấp điện xã Ba Nam đã được Sở Công Thương tổ chức triển khai xây dựng, đến nay đã hoàn thành 95% khối lượng. Tuy nhiên tuyến đường dây trung áp đi Làng Vờ bị vướng hành lang tuyến dẫn đến không đủ điều kiện nghiệm thu kỹ thuật đóng điện. Hiện nay, Sở Công Thương đang phối hợp với chính quyền địa phương hoàn thiện phương án bồi thường, giải phóng mặt bằng; đồng thời vận động nhân dân đồng ý cho giải phóng hành lang tuyến để sớm nghiệm thu, đóng điện và đưa vào sử dụng, phục vụ nhân dân.

Sở Công Thương kính báo cáo UBND tỉnh./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, các PGD Sở;
- Các phòng: VP, KHTCTH;
- Lưu: VT, QLNL.

Võ Văn Rân