

Số: /SNN-KHTC

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2020

V/v kết quả giải quyết kiến nghị của
Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Nguyễn Thanh Hùng tại Công văn số 1096/VPUBND-KT ngày 26 tháng 5 năm 2020 của Văn phòng Ủy ban nhân dân Tỉnh về việc giải quyết kiến nghị của Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn đầu tư hệ thống điện phục vụ đề án sản xuất giống cá tra chất lượng cao tại huyện Hồng Ngự.

Thực hiện văn bản số 1132/SNN-KHTC ngày 01 tháng 6 năm 2020 về việc mời dự giải quyết kiến nghị của Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn báo cáo kết quả được các thành phần tham dự thống nhất về đề nghị của Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn, cụ thể như sau:

1. Phương án cấp điện đường dây trung thế (vượt sông Tiền)

- Thống nhất phương án cấp điện đường dây trung thế (vượt sông Tiền), do đây là một trong các hạng mục ưu tiên đầu tư thuộc Dự án liên kết sản xuất cá tra giống chất lượng cao còn Chính Sách, xã Thường Phước 1, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp và Còn Vĩnh Hòa, xã Vĩnh Hòa, thị xã Tân Châu, tỉnh An Giang, nhằm điều kiện thuận lợi thu hút các nhà đầu tư, đảm bảo phục vụ dân sinh trên địa bàn theo đề nghị Tỉnh Đồng Tháp và tỉnh An Giang đang trình Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Dự án với khái toán tổng mức đầu tư 350 tỷ đồng, dự kiến từ nguồn vốn NSTW hỗ trợ năm 2021-2023 và Chủ đầu tư dự án là Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Đồng Tháp. Trong đó, có hạng mục đầu tư: Hệ thống điện.

- Xác định tổng công suất điện của Dự án: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Tháp phối hợp Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh An Giang rà soát quy mô trên cơ sở Quy hoạch Dự án liên kết sản xuất cá tra giống chất lượng cao còn Chính Sách, xã Thường Phước 1, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp và Còn Vĩnh Hòa, xã Vĩnh Hòa, thị xã Tân Châu, tỉnh An Giang, đưa ra phương án tổng công suất điện đảm bảo phục vụ đủ nhu cầu khi dự án được phê duyệt.

- Đề nghị Ủy ban nhân dân huyện Hồng Ngự chỉ đạo Phòng chuyên môn rà soát lại diện tích đất của người dân bị ảnh hưởng do mạng lưới điện trung thế dự kiến đi qua; đồng thời, đưa vào kế hoạch sử dụng đất của huyện.

- Hệ thống điện phục vụ đề án sản xuất giống cá tra 3 cấp chất lượng cao tại huyện Hồng Ngự không nằm trong Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Đồng

Tháp giai đoạn 2016 – 2025, có xét đến năm 2035¹. Do đó, khi Dự án liên kết sản xuất cá tra giống chất lượng cao còn Chính Sách, xã Thường Phước 1, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp và Cồn Vĩnh Hòa, xã Vĩnh Hòa, thị xã Tân Châu, tỉnh An Giang được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt, đề nghị Sở Công thương có ý kiến tham mưu Ủy ban nhân dân Tỉnh điều chỉnh bổ sung quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Đồng Tháp cho phù hợp; đồng thời, tổng hợp nhu cầu đầu tư cải tạo, phát triển lưới điện (bổ sung công trình) gửi Công ty Điện lực Đồng Tháp để lập kế hoạch đầu tư hàng năm.

2. Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn đề nghị được hỗ trợ lại chi phí đầu tư khi Dự án được duyệt kinh phí

Về đề nghị được hỗ trợ lại chi phí đầu tư khi Dự án được phê duyệt kinh phí, qua rà soát các quy định liên quan của Trung ương, Tỉnh và địa phương chưa có cơ chế thực hiện hoàn trả lại kinh phí đầu tư theo đề nghị của Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn. Do đó, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ động phối hợp cùng các Sở, Ban, Ngành và địa phương đẩy nhanh tiến độ thực hiện dự án theo các bước đầu tư công, nhằm sớm đầu tư hạng mục hạ tầng đường dây trung thế (vượt sông Tiền) nhằm đáp ứng nhu cầu cho tổng thể Dự án.

(Biên bản họp kèm theo)

Trên đây là kết quả giải quyết kiến nghị của Công ty Cổ phần Vĩnh Hoàn của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với các đơn vị liên quan của tỉnh Đồng Tháp, kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD và PGD Sở;
- Lưu: VT, KHTC(ntb).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Huỳnh Tấn Đạt

¹Căn cứ Quyết định số 2877/QĐ-BCT ngày 15 tháng 8 năm 2018 của Bộ Công thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Đồng Tháp giai đoạn 2016 – 2025, có xét đến năm 2035 – Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV.