

UBND TỈNH HÀ TĨNH
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SNN-KHTC

Hà Tĩnh, ngày tháng 9 năm 2023

V/v tham gia ý kiến về đề xuất khảo sát,
thực hiện Dự án Nhà máy thép không gỉ
của nhà đầu tư từ CHLB Đức

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhận được Văn bản số 2667/SKHĐT-DNĐT ngày 05/9/2023 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc ý kiến về đề xuất khảo sát, thực hiện Dự án Nhà máy thép không gỉ của nhà đầu tư từ CHLB Đức; sau khi nghiên cứu nội dung và tổng hợp các ý kiến của các Chi cục¹, theo chức năng, nhiệm vụ, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Căn cứ các thông tin từ hồ sơ tài liệu liên quan kèm theo Văn bản số 2667/SKHĐT-DNĐT của Sở Kế hoạch và Đầu tư nêu trên cho thấy quy mô diện tích đề xuất khảo sát Dự án Nhà máy thép không gỉ khoảng 250 ha tại Khu công nghiệp Vũng Áng; tuy nhiên trong hồ sơ chưa có tọa độ các điểm khép góc ranh giới khu vực dự kiến thực hiện Dự án (tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 105⁰30'); chưa có báo cáo cụ thể về hiện trạng, nguồn gốc khu đất. Do đó, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chưa có ý kiến cụ thể về các lĩnh vực liên quan, đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, hướng dẫn, đề xuất Nhà đầu tư phối hợp bổ sung.

2. Ý kiến về email câu hỏi của Nhà đầu tư ngày 02/8/2023 (liên quan đến sử dụng rơm để phát điện).

a. Về nội dung: “*Mỗi năm, chúng tôi cần tối đa khoảng 500.000 tấn rơm. Sản lượng rơm hiện có ở tỉnh Hà Tĩnh mỗi năm để nhà máy chúng tôi sử dụng để sản xuất điện sinh khối?*”

Diện tích sản xuất lúa hàng năm của Hà Tĩnh khoảng trên 100.000 ha (vụ Xuân trên 60.000 ha, vụ Hè Thu trên 40.000 ha), sản lượng lúa đạt khoảng trên 55 vạn tấn (*năng suất rơm rạ tương đương với năng suất lúa*), nếu không sử dụng vào mục đích khác và gặt sát gốc thì sản lượng rơm rạ trong một năm trên địa bàn tỉnh có thể đạt khoảng 500.000 tấn. Thực tế hiện nay người dân đang sử dụng rơm rạ làm thức ăn chăn nuôi gia súc (trâu, bò, hươu...), độn chuồng, tấp ủ, làm nguyên liệu để sản xuất nấm rơm và một số phục vụ sản xuất; mặt khác, sản xuất nông nghiệp trên địa bàn tỉnh đang chủ yếu là quy mô nông hộ nhỏ, phân tán (cần có giải pháp để thu gom, vận chuyển, bảo quản phù hợp, hiệu quả); đồng thời việc thu hoạch lúa bằng máy cơ giới chỉ thu được phần rơm, phần rạ còn lại để tại đồng ruộng (một số nơi người dân sử dụng phương pháp đốt tại ruộng) nên sản lượng rơm ra có thể thu gom, tận dụng ước tính sẽ dưới mức 500.000 tấn/năm.

¹ Văn bản số 583/TL-QLCTTL ngày 07/9/2023 của Chi cục Thủy lợi, Văn bản số 664/KL-SD&PTR ngày 07/9/2023 của Chi cục Kiểm lâm, Văn bản số 425/TTBVTV-TT ngày 07/9/2023 của Chi cục Trồng trọt và BVTV, Văn bản số 503/CNTY-QLCN ngày 07/9/2023 của Chi cục Chăn nuôi và Thú y.

b. Về nội dung: “Có quy định pháp luật và điều kiện, điều khoản áp dụng nào cho việc sử dụng rom để sản xuất điện không?”

Việc sử dụng phụ phẩm nông nghiệp (rom rạ) theo quy định tại Thông tư số 12/2021/TT-BNNPTNT ngày 26/10/2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hướng dẫn việc thu gom, xử lý chất thải chăn nuôi, phụ phẩm nông nghiệp tái sử dụng cho mục đích khác; Thông tư số 19/2019/TT-BNNPTNT ngày 15/11/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Quy định việc thu gom, xử lý, sử dụng phụ phẩm cây trồng.

Kính gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Phòng KHTC;
- Các Chi cục: TT, KL, TL;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Việt