

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-KHTC

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

V/v tham gia ý kiến đề án Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Dự án: Trung tâm giống cây trồng công nghệ cao tại xã Luận Thành, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa (lần 2).

Kính gửi: Sở Xây dựng Thanh Hóa.

Nhận được Văn bản số 6603/SXD-QH ngày 05/9/2024 của Sở Xây dựng về việc tham vấn ý kiến về đề án Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Dự án Trung tâm giống cây trồng công nghệ cao tại xã Luận Thành, huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa; sau khi nghiên cứu hồ sơ, trên cơ sở ý kiến tham gia của các đơn vị trực thuộc Sở¹, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

Theo đề nghị của Sở Xây dựng: “Sở Nông nghiệp và PTNT: Đề nghị có ý kiến về tính khả thi của việc hạ độ cao mặt đất đối với yêu cầu về thổ nhưỡng, vi khí hậu đối với cây trồng, giống cây trồng”.

- Đối với khu vực vườn ươm giống cây trồng: Đây là dự án Trung tâm giống cây trồng công nghệ cao; theo thuyết minh Chủ trương đầu tư dự án và thuyết minh Quy hoạch chi tiết dự án, cây giống sẽ được sản xuất trong nhà lưới, nhà kính, ứng dụng công nghệ cao trong tạo giống cây trồng với phương pháp nuôi cấy mô và giâm hom, chăm sóc cây con trên khay nhựa, giá thể trên khay với thành phần chính là mùn xơ dừa trộn với phân chuồng. Do đó, việc hạ thấp độ cao cơ bản không ảnh hưởng đối với yêu cầu về thổ nhưỡng, vi khí hậu đối với giống cây trồng. Đồng thời, đề nghị Chủ đầu tư căn cứ Tiêu chuẩn Quốc gia về giống cây lâm nghiệp - vườn ươm cây lâm nghiệp (TCVN 13359:2021) và các quy định pháp luật hiện hành để thực hiện.

- Đối với khu vực khu rừng sản xuất thực nghiệm: Trong quá trình hạ thấp độ cao khu đất phải hoàn trả lại lớp đất mặt để thực hiện sản xuất thực nghiệm đảm bảo điều kiện về thổ nhưỡng tại khu vực.

Đề nghị Sở Xây dựng tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC

Cao Văn Cường

¹ Kiểm Lâm tại Văn bản số 1035/CCKL-SDPTR ngày 10/9/2024, Trồng trọt và BVTV tại Văn bản số 610/CCTT&BVTV-TT ngày 11/9/2024.

