

KẾ HOẠCH CHUYỂN MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG RỪNG SANG MỤC ĐÍCH KHÁC NĂM 2026 XÃ TÂN UYÊN

(Kèm theo Tờ trình số 251/TTr-UBND ngày 26 tháng 01 năm 2026 của UBND xã Tân Uyên)

1. Căn cứ pháp lý

- Luật Lâm nghiệp ngày 15 tháng 11 năm 2017, được sửa đổi, bổ sung tại Điều 248 Luật Đất đai ngày 18 tháng 01 năm 2024;
- Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp, được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 91/2024/NĐ-CP ngày 18 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ.
- Căn cứ Công văn số 6291/SNNMT-KL ngày 26 tháng 12 năm 2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc xây dựng kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2026.
- Căn cứ Công văn số 445/NPMB-ĐB ngày 15/01/2026 của Tổng công ty truyền tải điện Quốc gia Ban QLDA các công trình điện miền Bắc về cung cấp số liệu để xây dựng kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2026.

2. Kết quả chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

Tình hình chuyển mục đích sử dụng đất giai đoạn từ năm 2021-2025: Trên địa bàn xã có 01 dự án được cấp có thẩm quyền quyết định chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác (*Dự án Kết nối giao thông các tỉnh miền núi phía Bắc tại Quyết định số 1225/QĐ-UBND ngày 23/8/2024 và Quyết định số 1252/QĐ-UBND ngày 11/6/2025*) với tổng diện tích rừng được chuyển mục đích là 0,9207 ha (trong đó: Rừng tự nhiên 0,7173 ha; rừng trồng 0,2034 ha).

3. Kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2026 trên địa bàn xã Tân Uyên

- Số dự án đăng ký chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác: 01 dự án (*Dự án đường dây 220kV Phong Thổ - Than Uyên*).
- Diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng là: 0,4411 ha.
- Loại rừng: Rừng sản xuất.
- Nguồn gốc hình thành rừng:
 - + Rừng tự nhiên: 0,1262 ha.
 - + Rừng trồng: 0,3149 ha.

(Chi tiết có biểu kèm theo)

4. Đánh giá hiệu quả của Kế hoạch chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

4.1. Hiệu quả về kinh tế - xã hội

Việc chuyển mục đích sử dụng rừng để thực hiện Dự án đường dây 220kV là cần thiết, phù hợp với quy hoạch phát triển điện lực quốc gia và quy hoạch sử dụng đất đã được phê duyệt. Dự án sau khi hoàn thành sẽ góp phần bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục cho phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn và khu vực lân cận; tạo điều kiện thu hút đầu tư, phát triển công nghiệp, dịch vụ, nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, từng bước nâng cao đời sống Nhân dân. Trong quá trình triển khai, dự án tạo việc làm tạm thời cho lao động địa phương, góp phần tăng thu nhập, ổn định đời sống và thúc đẩy phát triển kinh tế khu vực có tuyến đường dây đi qua.

4.2. Hiệu quả về nguồn thu ngân sách

Việc chuyển mục đích sử dụng rừng phục vụ dự án đã phát sinh các khoản thu theo quy định của pháp luật như: tiền trồng rừng thay thế hoặc tiền nộp trồng rừng thay thế, các khoản thu từ bồi thường, hỗ trợ, thuê đất và các nghĩa vụ tài chính khác liên quan. Nguồn thu này góp phần tăng ngân sách nhà nước, phục vụ công tác bảo vệ và phát triển rừng cũng như đầu tư phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

4.3. Hiệu quả về tạo việc làm và thu hút lao động

Trong giai đoạn thi công, dự án sử dụng một lực lượng lao động đáng kể, ưu tiên lao động tại chỗ, qua đó góp phần giải quyết việc làm, tăng thu nhập cho người dân. Sau khi dự án đi vào vận hành, công tác quản lý, bảo trì đường dây tiếp tục tạo thêm nhu cầu việc làm ổn định, lâu dài cho một bộ phận lao động kỹ thuật.

4.4. Hiệu quả về môi trường

Việc chuyển mục đích sử dụng rừng được thực hiện với diện tích cần thiết tối thiểu, chủ yếu phục vụ móng cột, hành lang tuyến và đường thi công tạm thời. Chủ đầu tư đã và sẽ thực hiện đầy đủ nghĩa vụ trồng rừng thay thế hoặc nộp tiền trồng rừng thay thế theo quy định; đồng thời áp dụng các biện pháp giảm thiểu tác động môi trường như: thu gom, xử lý chất thải trong quá trình thi công; hạn chế chặt hạ cây rừng ngoài phạm vi cho phép; hoàn trả mặt bằng, trồng cây phục hồi cảnh quan sau thi công. Qua đó, tác động tiêu cực đến môi trường rừng được kiểm soát, không ảnh hưởng lớn đến hệ sinh thái và chức năng phòng hộ của rừng.

4.5. Hiệu quả về quốc phòng, an ninh

Dự án đường dây 220kV là công trình hạ tầng kỹ thuật quan trọng, có ý nghĩa lớn trong bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia. Việc triển khai dự án góp phần

nâng cao năng lực cung ứng điện, bảo đảm ổn định hệ thống điện, phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội gắn với nhiệm vụ quốc phòng, an ninh; đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho công tác quản lý, kiểm soát địa bàn, bảo đảm an ninh trật tự tại khu vực dự án đi qua.

5. Giải pháp và tiến độ thực hiện kế hoạch

5.1. Giải pháp thực hiện

- Tăng cường phối hợp giữa các cơ quan chuyên môn trong quá trình triển khai thực hiện kế hoạch.

- Phân công rõ trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị liên quan; thường xuyên kiểm tra, giám sát tiến độ và chất lượng thực hiện, kịp thời tháo gỡ khó khăn, vướng mắc phát sinh.

- Tuyên truyền, vận động Nhân dân trong khu vực dự án hiểu rõ mục tiêu, ý nghĩa của việc chuyển mục đích sử dụng đất rừng phục vụ công trình điện, tạo sự đồng thuận trong quá trình thực hiện.

5.2. Tiến độ thực hiện Kế hoạch

- Tổ chức thực hiện Kế hoạch chuyển đổi mục đích sử dụng đất trong năm 2026.

