

Lâm Đồng, ngày 01 tháng 6 năm 2026

## THÔNG BÁO

Về việc khởi công công trình: Trồng rừng thay thế năm 2026 và chăm sóc rừng các năm trên diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác thuộc dự án Hồ chứa nước Ka Pét

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Chi cục Kiểm lâm;
- Quỹ Bảo vệ và Phát triển rừng;

Công ty TNHH MTV Lâm nghiệp Bình Thuận là chủ đầu tư dự án: Trồng rừng thay thế năm 2026 và chăm sóc rừng các năm trên diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác thuộc dự án Hồ chứa nước Ka Pét, thông báo về việc khởi công thi công công trình với các thông tin như sau:

**1. Tên gói thầu, công trình:** Gói thầu số 04: Thi công trồng, chăm sóc rừng thuộc công trình: Trồng rừng thay thế năm 2026 và chăm sóc rừng các năm trên diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác thuộc dự án Hồ chứa nước Ka Pét.

**2. Địa điểm xây dựng:** Tiểu khu 280B - xã Tuyên Quang; tiểu khu 287B, 288 - xã Hàm Kiệm; tiểu khu 284, 285, 286 - xã Hàm Thạnh; tiểu khu 398B - phường La Gi; tiểu khu 414, 415 - xã Sơn Mỹ; tiểu khu 399 - xã Tân Hải - tỉnh Lâm Đồng

**3. Tên và địa chỉ của chủ đầu tư:** Công ty TNHH MTV Lâm nghiệp Bình Thuận (địa chỉ: Số 30 đường Yersin, Phường Phan Thiết, tỉnh Lâm Đồng)

**4. Tên và số điện thoại liên lạc của cá nhân phụ trách trực tiếp:**

Ông: Nguyễn Bích Ngọc Chức vụ: Đơn vị QLDA

SĐT: 0903186355

**5. Địa điểm, khối lượng, giải pháp thiết kế công trình:**

**5.1. Địa điểm:**

- Tiểu khu 280B - xã Tuyên Quang; tiểu khu 287B, 288 - xã Hàm Kiệm; tiểu khu 284, 285, 286 - xã Hàm Thạnh; tiểu khu 398B - phường La Gi; tiểu khu 414, 415 - xã Sơn Mỹ; tiểu khu 399 - xã Tân Hải - tỉnh Lâm Đồng.

**5.2. Khối lượng:** Tổng diện tích thiết kế trồng rừng thay thế: **536,75 ha**, trong đó có 500 ha là diện tích trồng rừng và 36,75 ha là đường băng cản lửa với tổng số 10 tiểu khu, 17 khoảnh, 89 lô thuộc 06 xã, phường, cụ thể:

- Xã Hàm Thạnh (59,03 ha), gồm: Tiểu khu 284: 21,35 ha; Tiểu khu 285: 14,73 ha; Tiểu khu 286: 22,95 ha;

- Xã Hàm Kiệm (40,21 ha): Tiểu khu 288: 6,31 ha; Tiểu khu 287B: 33,9 ha;
- Xã Tuyên Quang (200,76 ha): Tiểu khu 280B: 200,76 ha;
- Phường La Gi (8 ha): Tiểu khu 398B: 8 ha;
- Xã Sơn Mỹ (162,2 ha): Tiểu khu 414: 25,34 ha, Tiểu khu 415: 136,86 ha;
- Xã Tân Hải (29,8 ha): Tiểu khu 399: 29,8 ha.

*(Chi tiết theo hồ sơ thuyết minh thiết kế dự toán chi tiết từng khu vực)*

**5.3. Giải pháp thiết kế: Hạng mục công việc và kỹ thuật chi tiết trồng rừng năm 2026 và chăm sóc rừng trồng các năm:** *Hạng mục công việc và kỹ thuật chi tiết trồng rừng và chăm sóc rừng, Đơn vị thi công phải thực hiện chi tiết nội dung theo hồ sơ thuyết minh thiết kế dự toán Công trình trồng rừng thay thế năm 2026 và chăm sóc rừng các năm diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác thuộc dự án Hồ chứa nước Ka Pét đã được phê duyệt tại Quyết định số 322/QĐ-CTLN ngày 24/04/2026 của Chủ tịch Công ty TNHH MTV Lâm nghiệp Bình Thuận.*

*(Kèm theo thuyết minh dự toán Công trình trồng rừng thay thế năm 2026 và chăm sóc rừng các năm diện tích chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác thuộc dự án Hồ chứa nước Ka Pét).*

#### **6. Danh sách các nhà thầu chính và nhà thầu phụ (nếu có):**

\* **Đơn vị quản lý dự án:** Công ty TNHH Đầu tư xây dựng An Lập Thịnh (địa chỉ: 09 - Lương Thế Vinh, P. Phú Thủy, tỉnh Lâm Đồng).

\* **Đơn vị giám sát:** Viện Khoa học Lâm nghiệp Nam Bộ (địa chỉ: Số 01 đường Phạm Văn Hai, Phường Tân Sơn Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh)

\* **Đơn vị thi công:** Công Ty TNHH Xây dựng Thương mại Bách Triệu (địa chỉ: 97 Hoàng Bích Sơn, phường Phú Thủy, tỉnh Lâm Đồng).


#### **7. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến):**

Ngày khởi công dự kiến: 01/06/2026.

Ngày hoàn thành dự kiến: 31/12/2028.

Công ty TNHH MTV Lâm nghiệp Bình Thuận, thông báo đến quý đơn vị được biết. 

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Hạt Kiểm lâm HT-LaGi, HTN;
- UBND xã, Phường: Tuyên Quang, Hàm Kiệm, Hàm Thạnh, LaGi, Sơn Mỹ, Tân Hải;
- Ban Tổng Giám đốc công ty;
- Các phòng nghiệp vụ công ty;
- XNLN Hàm Tân;
- XNLN Hàm Thuận Nam;
- Lưu: VT, KHKT, KDMKT, CT. CTy 



**Lê Ngọc Cường**