

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

ĐÁNH GIÁ RỪNG CÓ GIÁ TRỊ BẢO TỒN CAO ĐỐI VỚI DIỆN TÍCH RỪNG TỰ NHIÊN GIA CỘNG ĐỒNG QUẢN LÝ THAM GIA CHỨNG CHỈ QUẢN LÝ RỪNG BỀN VỮNG FSC® TẠI TỈNH QUẢNG TRỊ

I. Đặt vấn đề

MCNV phối hợp với Hội các nhóm hộ có chứng chỉ rừng tỉnh Quảng Trị (Hội CCR) triển khai dự án "*Thúc đẩy quan hệ đối tác bền vững giữa chủ rừng nhóm hộ gia đình và doanh nghiệp trong thực hiện quản lý rừng bền vững nhằm ứng phó biến đổi khí hậu*" (Dự án PROSPER) do Liên Minh Châu Âu (EU) đồng tài trợ. Dự án hướng đến mục tiêu: Tăng cường sự tham gia của chủ rừng hộ gia đình trong phát triển lâm nghiệp, giải quyết và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu ở Việt Nam thông qua (i) thúc đẩy sự tham gia của chủ rừng nhóm hộ gia đình trong thực hiện quản lý rừng bền vững, giám sát REDD+ (Giảm phát thải nhà kính do phá rừng, suy thoái rừng và tăng cường trữ lượng carbon ở các nước đang phát triển) và PFES (Chi trả dịch vụ môi trường rừng), và (ii) tăng cường sự hợp tác giữa các doanh nghiệp và chủ rừng nhóm hộ gia đình trong hai chuỗi cung ứng gỗ keo có chứng chỉ FSC và dầu trẩu có chứng chỉ quản lý rừng bền vững.

Trong năm 2021, Hội CCR kết nạp 02 chi hội là cộng đồng được giao rừng tự nhiên làm thành viên của Hội. Mục đích của hoạt động này là thúc đẩy quản lý rừng bền vững theo tiêu chuẩn FSC của nhóm hộ gia đình cho cả khu vực rừng trồng (keo) và khu vực rừng tự nhiên cộng đồng, trong đó trọng tâm khu vực rừng tự nhiên là quản lý bền vững lâm sản ngoài gỗ (mây, tre). Nhằm chuẩn bị cho kế hoạch đánh giá FSC chu kỳ 2021-2025 vào tháng 9/2021, MCNV và Hội tìm kiếm các chuyên gia tư vấn có năng lực phù hợp (sau đây gọi là **Tư vấn**) để thực hiện đợt đánh giá HCVF này. Điều khoản tham chiếu này nhằm làm rõ mục tiêu nhiệm vụ, kết quả mong đợi và yêu cầu của MCNV đối với Tư vấn.

II. Mục đích:

Đánh giá đa dạng sinh học, xác định các giá trị bảo tồn cao và đề xuất kế hoạch quản lý các giá trị bảo tồn cao (nếu có) cho diện tích rừng tự nhiên thuộc quyền quản lý của Ban quản lý rừng cộng đồng thôn Chênh Vênh (xã Hướng Phùng), thôn Hồ (xã Hướng Sơn) huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị.

III. Nội dung thực hiện

- Tiến hành các cuộc phỏng vấn, tham vấn cộng đồng địa phương và các bên liên quan trong khu vực để xác định các giá trị bảo tồn cao.
- Thu thập và phân tích các số liệu về đa dạng sinh học (thành phần loại động, thực vật quý hiếm).
- Tập hợp, phân tích, xử lý các số liệu từ khảo sát thực địa.

- ♦ Sử dụng phương pháp chuyên gia để phân tích đánh giá các giá trị cao (HCVs) theo nguyên tắc 9 của Bộ tiêu chuẩn quản lý rừng FSC Việt Nam V2.0, ngày 1 tháng 5 năm 2020.
 - HCV 1 – Đa dạng loài. Rừng chứa đựng các giá trị đa dạng sinh học như các loài đặc hữu, quý hiếm, bị đe dọa hoặc nguy cấp có ý nghĩa quốc gia, khu vực hoặc toàn cầu.
 - HCV 2 – Hệ sinh thái cấp cảnh quan và sinh thái khảm. Cảnh quan rừng còn nguyên vẹn và các hệ sinh thái cấp sinh cảnh lớn, hệ sinh thái khảm có ý nghĩa quốc gia, khu vực hoặc toàn cầu có các quần thể sống của hầu hết các loài xuất hiện tự nhiên theo kiểu phân bố và độ phong phú tự nhiên.
 - HCV 3 – Các hệ sinh thái và sinh cảnh. Các hệ sinh thái, sinh cảnh hoặc nơi ẩn náu của các loài hiếm, bị đe dọa, hoặc nguy cấp.
 - HCV 4 – Dịch vụ hệ sinh thái xung yếu. Dịch vụ hệ sinh thái cơ bản trong các tình huống xung yếu, bao gồm khu vực bảo vệ của vùng đầu nguồn nước và kiểm soát xói mòn đất và những vùng đất dốc dễ bị tổn thương.
 - HCV 5 – Các nhu cầu của cộng đồng. Các địa điểm và tài nguyên cơ bản để đáp ứng các nhu cầu cơ bản của cộng đồng địa phương hoặc người dân tộc (về sinh kế, sức khỏe, dinh dưỡng, nước, v.v.), được xác định thông qua sự tham gia với các cộng đồng hoặc người dân tộc.
 - HCV 6 – Các giá trị văn hóa. Các địa điểm, tài nguyên, sinh cảnh và cảnh quan có ý nghĩa quốc gia hoặc toàn cầu về văn hóa, khảo cổ học hoặc lịch sử, và/hoặc có tầm quan trọng đặc biệt về văn hóa, sinh thái, kinh tế hoặc tôn giáo/tâm linh quan trọng đối với các nền văn hóa truyền thống của cộng đồng địa phương hoặc người dân bản địa, được xác định thông qua sự tham gia với cộng đồng địa phương hoặc người dân tộc.
- ♦ Xác định vị trí, diện tích, ranh giới trên thực địa và xây dựng bản đồ các giá trị bảo tồn cao (nếu có).
- ♦ Đưa ra kế hoạch quản lý của mình nhằm đảm bảo sự bảo vệ hiệu quả các giá trị đó (nếu có).

IV. Phương pháp thực hiện:

Các tư vấn/chuyên gia quan tâm cần gửi MCNV bản tóm tắt đề xuất phương án kỹ thuật, trong đó nêu rõ phương pháp thực hiện đối với đánh giá này, bao gồm phương pháp tham khảo tài liệu thứ cấp, phương pháp điều tra thực địa và phương pháp phân tích xử lý và đánh giá dữ liệu điều tra. Tư vấn cũng cần nêu rõ lộ trình để thực hiện các bước cụ thể của quá trình đánh giá.

V. Quy mô nhiệm vụ

Địa bàn đánh giá HCVs tại rừng cộng đồng thôn Chênh Vênh - xã Hướng Phùng và thôn Hồ - xã Hướng Sơn - huyện Hướng Hóa - tỉnh Quảng Trị. Trong quá trình đánh giá, Tư vấn sẽ làm việc với Hội CCR Quảng Trị, MCNV, Ban quản lý rừng cộng đồng, các tổ bảo vệ rừng, kiểm lâm địa bàn và các bên liên quan khác.

VI. Yêu cầu về kết quả đầu ra

- ♦ Viết báo cáo tổng hợp đánh giá đa dạng sinh học và xác định giá trị bảo tồn cao trong khu vực rừng tự nhiên và đưa ra các khuyến nghị để bảo vệ các giá trị bảo tồn cao đó (nếu có).

- ♦ Báo cáo bao gồm các phụ lục lịch trình làm việc, bảng hỏi đã sử dụng, danh sách người tham gia, các loài động - thực vật ghi nhận được.
- ♦ Đề xuất, kiến nghị các giải pháp để Hội CCR Quảng Trị đảm bảo rằng với mục tiêu các hoạt động kinh doanh, khai thác của nhóm cộng đồng không gây ảnh hưởng tới các giá trị HCVPs.
- ♦ Hỗ trợ Hội CCR Quảng Trị xây dựng và vận hành hệ thống tài liệu, minh chứng (ảnh, video, ...) đáp ứng với các yêu cầu của bộ tiêu chuẩn FSC về HCVPs.
- ♦ Báo cáo kết quả những phát hiện của hoạt động điều tra như các loại HCVs, diện tích/địa điểm, phân bố, nguy cấp và các giải pháp quản lý HCVPs.
- ♦ Trong báo cáo kèm theo các bản đồ chỉ ra khu vực được xác định là khu vực có giá trị bảo tồn cao, bản đồ mô tả chi tiết vị trí Hội CCR Quảng Trị quản lý và hệ thống giám sát đã phát hiện ra HCVPs.

VII. Thời gian thực hiện:

- ♦ Từ 15/6/2021 đến 15/8/2021.

VIII. Yêu cầu về chuyên môn đối với chuyên gia đánh giá

- ♦ Tốt nghiệp đại học chuyên ngành Lâm nghiệp/Quản lý tài nguyên/Đa dạng sinh học.
- ♦ Có ít nhất 5 năm kinh nghiệm về khảo sát đa dạng sinh học, HCVPs.
- ♦ Hiểu biết về quản lý rừng bền vững và chứng chỉ rừng FSC, đặc biệt là hiểu biết khái niệm về HCVs trong tiêu chuẩn FSC.
- ♦ Có kinh nghiệm điều tra đánh giá ngoài thực địa, làm việc độc lập hoặc theo nhóm.

IX. Thủ tục chọn tư vấn và hợp đồng

Các tư vấn quan tâm có thể gửi hồ sơ trực tiếp cho MCNV theo địa chỉ: Văn phòng MCNV tại Quảng Trị, Khu phố 3, phường Đông Lương, Tp. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

Tư vấn cũng có thể gửi hồ sơ qua email cho Văn phòng MCNV tại Quảng Trị theo địa chỉ: mcnvcvn@mcnv.vn

Hồ sơ bao gồm: thư bày tỏ quan tâm, hồ sơ năng lực, CV của các thành viên nhóm tư vấn và bản vấn tắt về phương án kỹ thuật mà tư vấn dự định áp dụng (phương pháp, cách thức thực hiện, đề xuất chi phí, ...).

Thời hạn cuối nhận hồ sơ: ngày 08 tháng 6 năm 2021.

Sau khi tiếp nhận hồ sơ đăng ký của các chuyên gia/tư vấn, MCNV sẽ tiến hành xét tuyển tư vấn căn cứ kinh nghiệm, năng lực, nhân sự và yêu cầu về chi phí. MCNV sẽ sớm thông báo với các chuyên gia/tư vấn về kết quả xét tuyển. Sau đó, MCNV sẽ thỏa thuận với tư vấn được chọn về các trách nhiệm và chi phí liên quan để làm cơ sở ký kết hợp đồng giữa hai bên. Hai bên cũng sẽ lập thủ tục thanh lý hợp đồng sau khi công việc được tư vấn hoàn thành, nghiệm thu và báo cáo đầy đủ cho MCNV.