

Điều Khoản Tham Chiếu
Chuyên gia về nước, tưới – Thực hiện hợp phần chính sách dự án nước
Ngày 25 tháng 2 năm 2019

1. Bối cảnh

Tập đoàn Nestlé phối hợp với Cơ quan Hợp tác phát triển Thụy Sĩ (SDC) đồng tài trợ dự án “Sử dụng nước tưới hợp lý để nâng cao hiệu quả kinh tế của ngành sản xuất cà phê tại Việt Nam” được bắt đầu thực hiện từ giữa năm 2014 bởi công ty tư vấn HRNS.

Mục tiêu chính của dự án nhằm hỗ trợ quản lý nước hiệu quả cho nông dân trồng cà phê ở năm tỉnh Tây Nguyên (Đắk Lắk, Đắk Nông, Gia Lai, Kon Tum và Lâm Đồng), góp phần giải quyết tình trạng thiếu nước do thiên tai, biến đổi khí hậu và kỹ thuật canh tác, tưới tiêu kém hiệu quả. Nước dưới đất là nguồn tài nguyên quan trọng phục vụ cấp nước sinh hoạt cho nhân dân và trồng trọt. Biến đổi khí hậu, đi kèm với thói quen sử dụng nước lãng phí đang đòi hỏi nhu cầu nước ngày càng tăng cả về số lượng và chất lượng, tạo ra sức ép lớn đối với nguồn nước dưới đất. Vấn đề đặt ra là làm cách nào có thể gia tăng được trữ lượng nước dưới đất để đáp ứng nhu cầu ngày một tăng lên. Hiện nay, bổ cập nhân tạo (MAR) là một trong những giải pháp hữu hiệu nhất để cải thiện sự cạn kiệt tài nguyên nước dưới đất. Sử dụng các biện pháp kỹ thuật để bổ sung, bù đắp lại lượng mất đi do nguyên nhân tự nhiên hay nhân tạo. Trong khuôn khổ dự án, HRNS đã tiến hành thử nghiệm mô hình bổ cập nước nhân tạo (MAR) gom nước mưa, và xử lý nước thông qua hệ thống bể lọc và dẫn xuống các giếng để bổ sung nước cho nguồn nước ngầm. Mô hình đã cho thấy các kết quả thành công bước đầu.

Theo định hướng của VCCB, giai đoạn hai của dự án (Tháng 1 năm 2018 – Tháng 12 năm 2019) cần tập trung vào một số can thiệp nhằm cải thiện hiệu quả sử dụng nước, giảm lượng nước sử dụng, và tham gia vào việc hoạch định chính sách liên quan đến quản lý nước. Mục tiêu chính của giai đoạn 2 là đưa các bài học rút ra từ giai đoạn 1 thành các khuyến nghị chính sách cụ thể để tăng cường các can thiệp và lan tỏa tác động thông qua các mối quan hệ đối tác với các đối tác công, tư mới, từ đó đưa các khuyến nghị này vào các đối thoại cấp quốc gia và toàn cầu góp phần gây ảnh hưởng và thực hiện các chính sách nước cho nông nghiệp. Mô hình MAR đã được HRNS thực hiện cần được đánh giá cẩn thận, và xem xét khả năng mở rộng nghiên cứu, thử nghiệm, sao cho các kết quả mang lại có thể giúp các cơ quan quản lý nhà nước cân nhắc áp dụng trên diện rộng.

Để hỗ trợ VCCB thực hiện các hoạt động đánh giá có liên quan, một chuyên gia về quản lý nước cần được lựa chọn. Chuyên gia này đóng vai trò tư vấn kỹ thuật, cũng như kết nối với các đối tác khác để tìm kiếm cơ hội mở rộng các kết quả liên quan đến hoạt động bổ cập nước nhân tạo của dự án. Chuyên gia này sẽ được ký hợp đồng trực tiếp với GCP, và sẽ làm việc dưới sự giám sát của GCP và VCCB.

2. Mục tiêu:

Chuyên gia quản lý nước đóng vai trò hỗ trợ VCCB về mặt kỹ thuật, kết nối đối tác, và chuẩn bị nội dung các cuộc họp, hội thảo có liên quan. Cụ thể như sau:

- Hỗ trợ VCCB đánh giá các kết quả từ hoạt động bổ cập nước ngầm (MAR) của dự án.
- Tư vấn VCCB về các đối tác và quy trình liên quan đến việc kiểm chứng kết quả, và mở rộng thử nghiệm.
- Chuẩn bị nội dung, và tham gia các đối thoại, hội thảo liên quan đến việc chia sẻ kết quả, hỗ trợ VCCB kết nối các nguồn ngân sách tiềm năng phục vụ việc mở rộng thử nghiệm MAR.

3. Kết quả đầu ra:

Chuyên gia quản lý nước đảm bảo các kết quả đầu ra được hoàn thành đúng thời hạn, như bên dưới:

Hoạt động	Kết quả đầu ra	Thời hạn dự kiến
Lựa chọn chuyên gia, thống nhất kế hoạch hoạt động chi tiết	Kí hợp đồng chuyên gia	15/03/2019
Rà soát các tài liệu hiện có	Báo cáo ban đầu về các phương pháp khuyến nông hiện đang được áp dụng	29/03/2019
Đánh giá các kết quả về MAR tại các địa bàn của dự án, kế hoạch và kết quả đi thực địa được trao đổi trước với GCP và VCCB	Chuyên đi thực địa được hiện, cùng các chuyên gia khác	15/4/2019
Xây dựng báo cáo đánh giá thực địa về các kết quả liên quan đến MAR, đưa ra các khuyến nghị phù hợp về tính khả thi hoặc không khi nhân rộng mô hình thử nghiệm, và các điều chỉnh cần thiết để mô hình có thể nhân rộng.	Báo cáo đánh giá được xây dựng, sau khi tham vấn VCCB và GCP	10/5/2019
Đề xuất tổ chức các đối thoại cần thiết, giúp VCCB kết nối các đối tác có liên quan đến MAR, để chia sẻ kết quả và tìm kiếm cơ hội hợp tác	Một đề xuất ngăn về việc tổ chức các đối thoại được trình VCCB xem xét	21/6/2019
Chuẩn bị nội dung, tham gia các cuộc đối thoại, hội thảo, đặc biệt hội thảo chia sẻ kết quả cuối cùng do VCCB tổ chức, góp ý vào bản khuyến nghị chính sách liên quan đến hoạt động MAR khi được yêu cầu.	Bài trình bày cho các đối thoại, hội thảo được chuẩn bị, góp ý báo cáo, bản khuyến nghị khi được gửi.	30/11/2019

4. Yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm:

Chuyên gia tư vấn cần đáp ứng các yêu cầu sau:

- Có khả năng phối hợp tốt với các công ty tư nhân và các cơ quan khối công
- Có 10-15 năm kinh nghiệm về quản lý nước, đặc biệt liên quan đến quản lý nước ngầm
- Có bằng cấp liên quan (Đại học / Thạc sỹ) về thủy lợi, quản lý nước, môi trường, ...
- Ưu tiên ứng viên ở Hà Nội, có các mối quan hệ đối tác tốt trong lĩnh vực nông nghiệp
- Biết tiếng Anh là một lợi thế

5. Quy trình lựa chọn:

- Ứng viên nộp hồ sơ (gồm CV và đề xuất) muộn nhất ngày: **8/3/2019**. Đề xuất nêu rõ số lượng ngày cần thực hiện từng công việc, và chi phí công chuyên gia.
- Thông báo kết quả: **12/3/2019**

6. Thông tin liên hệ:

- Cô Nguyễn Thị Liên
- Cán bộ chương trình GCP tại Việt Nam
- Email: nguyenlien@globalcoffeeplatform.org. ĐT: 0988 906 619