

BỘ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
Dự án Giảm nghèo các tỉnh miền
núi phía Bắc giai đoạn 2

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

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2016

Số: 02 /NMPRP2-AF-CPO

*V/v Đánh giá chất lượng nước của
các công trình cấp nước sinh hoạt
thuộc THP2.1 giai đoạn AF*

Kính gửi:

- Ban quản lý dự án Giảm nghèo các tỉnh Lai Châu, Điện Biên, Sơn La, Hòa Bình, Yên Bái và Lào Cai

Thực hiện Biên bản ghi nhớ của đoàn Đánh giá giữa kỳ tháng 1/2013 và Đoàn hỗ trợ thực hiện dự án tháng 7/2013 của WB, Ban Điều phối DATW đã có công văn số 442/NMPRP2 –CPO ngày 01/10/2013 về việc Đánh giá chất lượng nước của các công trình cấp nước sinh hoạt thuộc THP1.1.

Trong giai đoạn AF, để đảm bảo độ an toàn cho cuộc sống của người dân hưởng lợi từ các công trình cấp nước sinh hoạt do dự án hỗ trợ, Ban Điều phối DATW đề nghị Ban QLDA các tỉnh, huyện hướng dẫn các Ban phát triển xã mở rộng thực hiện kiểm tra chất lượng nước của các tiểu dự án cấp nước sinh hoạt thuộc tiểu hợp phần 2.1. Phương pháp thực hiện được tiến hành như sau:

- Ban QLDA tỉnh trao đổi với Sở Y tế và Sở Tài nguyên & Môi trường để kiểm tra thông tin và thông báo tới các Ban PTX danh sách các trung tâm/cơ sở có chức năng và thẩm quyền xét nghiệm nước sinh hoạt trên địa bàn tỉnh/huyện.

- Ban PTX thu thập mẫu nước từ các nguồn nước sẽ sử dụng để dự kiến đề xuất các tiểu dự án cấp nước sinh hoạt thuộc THP2.1 trong giai đoạn AF và gửi đến cơ quan chức năng để xét nghiệm chất lượng nước trước khi thiết kế công trình.

- Các chỉ tiêu cơ bản cần được xét nghiệm thực hiện theo phương pháp nêu trong Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt của Bộ Y tế năm 2009 (QCVN 02:2009/BYT; và tương tự các nội dung nêu tại công văn số 442/NMPRP2-CPO)

- Kinh phí để thực hiện xét nghiệm nước lấy từ phần chi phí quản lý hành chính 6% thực hiện các tiểu dự án tại xã.

Ban Điều phối DATW xin thông báo và đề nghị Ban QLDA các tỉnh tổ chức thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VPDA.

KT. GIÁM ĐỐC BAN ĐP DATW



Nguyễn Thị Minh Nghĩa