

## Giới thiệu pháp đồ u chnh phng án quy ho ch s dng đt c p xã vùng đ án BCC

Viết bởi Võ Thị Phương Thu  
Thứ năm, 12 Tháng 3 2015 14:01

Sáng ngày 11/3/2015, S TN&MT chủ trì cuộc họp để tổ chức cuộc họp bàn về các hồ sơ quy hoạch lồng ghép dự án BCC vào vùng chỉ trả dch v môi trường rợng trên địa bàn 2 huyện Tây Giang, Nam Giang kể từ năm 2015 đến 2018. Cuộc họp do Ông Nguyễn Văn, Giám đốc S TN&MT kiêm Giám đốc dự án BCC chủ trì, đại biểu dự họp gồm đại diện các cơ quan chức năng S NNPTNT: Qu b o v và phát triển rợng tnh, Chi c c Lâm nghiệp, Chi c c Kiểm lâm, đại diện Đ n v th c hi n đ án 2 huyện Nam Giang, Tây Giang.



*Quang cảnh cuộc họp*

Mục đích cuộc họp: (1) Thông qua nội dung về đồ u chnh phng án quy ho ch s dng đt c p xã vùng đ án BCC, song đ m b o tránh chng chéo các nội dung hoạt động của các chương trình, dự án khác cùng thực hiện trên mặt đất tích; (2) Bàn phng th c t ch c th c hi n quy ho ch đ m b o lồng ghép các dự án, phát huy tính b n v ng, hi u qu đ u t c a nhà n c cho vùng đ án.

Sau khi đ n v t v n báo cáo cách tiếp cận trong việc lập phng án s dng đt, kết quả quy hoạch, các đại biểu trao đổi thảo luận và có những ý kiến đóng góp tích cực. Ông Nguyễn Văn, chủ trì cuộc họp kết luận:

- Ghi nhận các ý kiến đóng góp của đại biểu dự họp và đề nghị các đ n v tiếp tục hoàn thiện v t v n trong tiếp cận, cấp nhật tài liệu cũng như hỗ trợ để tiến hành;
- Yêu cầu Đ n v th c hi n đ án BCC 2 huyện phải họp đ n v t v n lập phng án quy hoạch làm việc phối hợp với cơ quan quản lý nhà nước và rợng tnh, huyện s m đ u chnh quy hoạch các xã dự án và trình đ UBND phê duyệt chậm nhất vào ngày 25/3/2015. Tiếp tục báo cáo tiến độ quy hoạch s dng đt thu c dự án BCC cho Ban quản lý dự án BCC chủ trì và báo cáo UBND tnh.

## **Giới i pháp đi u ch nh ph ng án quy ho ch s đ ng đ t c p xã vùng đ án BCC**

Vi t b i Võ Th Ph ng Thu

Th năm, 12 Tháng 3 2015 14:01

---

- Giao Văn phòng đ án BCC t nh l p thông báo k t qu c u c h p g i Lãnh đ o các c quan đ n v liên quan bi t đ ch đ o ph i h p và báo cáo UBND t nh.

**Văn An**