

UBND TỈNH BẮC GIANG  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số : 905 /SNN-TL

V/v khẩn trương thực hiện công tác  
bảo đảm an toàn các hồ chứa nước  
và tiêu úng bảo vệ sản xuất, đối phó  
với bão số 3

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

Bắc Giang, ngày 16 tháng 9 năm 2014

**KHẨN**

Kính gửi :

- UBND các huyện, thành phố;
- Các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL;
- Ban quản lý dự án Sở Nông nghiệp và PTNT.

Theo thông tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, hồi 04 giờ ngày 16/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 19,4 độ Vĩ Bắc; 112,2 độ Kinh Đông, cách bờ biển Hải Phòng – Quảng Ninh khoảng 570km về phía Đông Đông Nam. Dự báo trong 12 giờ tới bão di chuyển theo hướng giữa Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 25 - 30km. Như vậy đến tối nay 16/9, vùng tâm bão có khả năng đi vào đất liền các tỉnh phía Đông Bắc Bộ với cường độ cấp 10 – 11, vùng gần tâm bão đi qua cấp 12 – 13, giật cấp 15 - 16. Đây là cơn bão rất mạnh, di chuyển nhanh và gây ra mưa to đến rất to trên diện rộng trong đó có tỉnh Bắc Giang.

Để chủ động đối phó với mưa, lũ do bão gây ra, bảo đảm an toàn các công trình thủy lợi, vùng hạ du hồ chứa nước, bảo vệ sản xuất và chống ngập úng cho cây trồng vụ Mùa. Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố, các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL, Ban quản lý dự án Sở Nông nghiệp và PTNT kiểm tra thực hiện ngay một số công việc sau:

1. Tiếp tục thực hiện Công điện số 08/CĐK/PCTT hồi 19 giờ ngày 15/9/2014, của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai - tìm kiếm cứu nạn tỉnh.
2. Tiếp tục tổ chức kiểm tra, rà soát các công trình thủy lợi trọng điểm, nhất là các hồ chứa nước, kênh tiêu xung yếu đang được xử lý cấp bách. Đối với các hồ chứa có nguy cơ mất an toàn, phải tổ chức lực lượng thường trực tại công trình, xây dựng và chuẩn bị phương án xả lũ khẩn cấp qua tràn sự cố, cống lấy nước (xác định vị trí, phương án thi công, vv...) và các giải pháp ứng cứu kịp thời khi tình huống xấu xảy ra.
3. Đối với các hồ chứa có tràn xả lũ đóng mở bằng cửa van, cần chuẩn bị sẵn sàng xả lũ điều tiết nước hợp lý, phù hợp với quy trình vận hành và tình hình thực tế. Chuẩn bị thực hiện phương án phòng, chống lụt, bão cho công trình và vùng hạ du.
4. Chỉ đạo các đơn vị, địa phương quản lý hồ chứa nước phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương sở tại kiểm tra ngay các vùng ở hạ du hồ chứa và đặc biệt quan tâm đến khu vực tập trung đông dân cư, khu vực có công trình quốc

phòng – an ninh, khu kinh tế, khu công nghiệp có nguy cơ ngập, lụt, chuẩn bị phương án và cảnh báo cho nhân dân biết để sẵn sàng ứng phó khi xả lũ.

5. Tiếp tục kiểm tra, khơi thông các trục kênh tiêu, vận hành các cống hợp lý để tiêu nước ra trục chính, ra sông ngòi; vận hành các trạm bơm chủ động bơm tiêu nước đệm đảm bảo phòng, chống úng ngập cho cây trồng vụ Mùa.

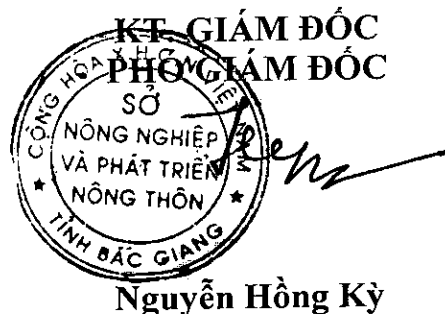
6. Những công trình đang thực hiện sửa chữa, nâng cấp và xây mới chủ đầu tư và đơn vị thi công có trách nhiệm thực hiện công tác phòng chống lụt bão bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du.

7. Tổ chức trực ban 24/24h và theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, lượng mưa, mực nước hồ chứa, vận hành tràn xả lũ, hoạt động các công trình thủy lợi và trạm bơm, diện tích cây trồng bị ngập úng và các thiệt hại do mưa, lũ, bão gây ra (nếu có); hàng ngày báo cáo về Văn phòng thường trực BCHPCTT-TKCN tỉnh theo số điện thoại: 02403854522; Email: [ccdd\\_snnptnt@bacgiang.gov.vn](mailto:ccdd_snnptnt@bacgiang.gov.vn)) và Chi cục Thủy lợi theo số điện thoại, Fax: 02403854675; Email: [ccqln\\_snnptnt@bacgiang.gov.vn](mailto:ccqln_snnptnt@bacgiang.gov.vn)) để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và PTNT xin ý kiến chỉ đạo theo quy định.

Đề nghị UBND các huyện, thành phố, các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL, Ban quản lý dự án Sở Nông nghiệp và PTNT chỉ đạo thực hiện nghiêm túc nội dung trên./.

Nơi nhận: *HT*

- UBND tỉnh
- PCT UBND tỉnh Dương Văn Thái (báo cáo)
- Tổng cục Thủy lợi
- Lưu VT.
- \* Bản điện tử
- Như trên;
- GĐ Sở (báo cáo);
- PGĐ Nguyễn Hồng Kỳ;
- VPBCHPCTT-TKCN tỉnh;
- Chi cục Thủy lợi
- Phòng NN&PTNT (KT) các huyện, TP.



Nguyễn Hồng Kỳ