

**CÔNG ĐIỆN KHẨN**  
**Về việc ứng phó với bão số 4**

**GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT THANH HÓA** điện:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Giám đốc các Công ty TNHH một thành viên KTCT Thủy lợi.

Theo tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thuỷ văn Quốc gia, hồi 13 giờ ngày 16/8/2018 vị trí tâm bão ở vào khoảng 19,9 độ Vĩ Bắc; 107,8 độ Kinh Đông, cách Nam Định 180 km, cách Thanh Hoá 200 km, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9 - 10, giật cấp 12. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 10 km; đến 13 giờ ngày 17/8, vị trí tâm bão ở khoảng 20,1 độ Vĩ Bắc; 105,0 độ Kinh Đông, trên khu vực biên giới Việt - Lào. Khu vực tỉnh Thanh Hoá từ nay đến ngày 19/8/2018 có khả năng mưa đặc biệt to (400-500mm/dợt). Các sông trên địa bàn tỉnh sẽ xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ từ 3.0-7.0m; trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên thượng nguồn sông Mã có khả năng ở mức BĐ2 – BĐ3, hạ lưu sông Mã và sông Chu ở mức BĐ1 – BĐ2, trên các sông nhỏ ở mức BĐ2 – BĐ3, riêng trên sông Bưởi trên mức BĐ3.

Hiện nay trên địa bàn tỉnh đã hoàn thành việc gieo trồng vụ Hè Thu, Mùa; một số diện tích mới gieo trồng lại do ảnh hưởng của các đợt mưa trong tháng 7 nên dễ bị ảnh hưởng của ngập lụt, úng; phần lớn hồ chứa nhỏ đã đầy nước, nhiều công trình thủy lợi, đê điều đã bị xuống cấp, nguy cơ mất an toàn cao khi có mưa lớn xảy ra; nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất và lũ quét ở khu vực miền núi.

Để chủ động ứng phó với diễn biến mưa, lũ có thể xảy ra do ảnh hưởng của Bão số 4, Sở Nông nghiệp và PTNT Thanh Hoá đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố và các Công ty TNHH một thành viên Khai thác công trình thủy lợi tập trung chỉ đạo, tổ chức thực hiện một số nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, mưa lũ, thông tin, cảnh báo kịp thời đến chính quyền địa phương và người dân biết để chủ động triển khai các biện pháp phòng, tránh, ứng phó có hiệu quả, kiên quyết không để xảy ra thiệt hại do chủ quan. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ, thường xuyên báo cáo tình hình về Sở Nông nghiệp và PTNT (theo số điện thoại: 0237.3851118) và Văn phòng thường trực Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

**2. Về thủy lợi**

- Vận hành các công trình thuỷ lợi tiêu nước đệm trong các hệ thống kênh mương, đặc biệt ở các khu vực có các diện tích lúa cỏn thấp cây; vận hành tối đa các công trình khi có ngập lụt, úng xảy ra. Quan tâm các vùng thường xuyên xảy ra ngập úng tại các huyện, như: Hà Trung (xã Hà Lai, Hà Hải, Hà Yên, Hà Tiến,

Hà Toại,.. tiêu ra sông Hoạt; các xã Hà Đông, Hà Phong, Hà Ngọc,...tiêu ra sông Lèn); Nông Cống (các xã vùng III như Vạn Thắng, Vạn Hòa, Vạn Thiện,...); Tĩnh Gia (các xã Anh Sơn, Hùng Sơn, Các Sơn,...vùng tiêu tự chảy và các trạm bơm tiêu Thanh Thủy, Thanh Sơn, Triều Dương ra sông Yên, kênh Than, sông Bạng); Thọ Xuân (Xuân Sơn, Xuân Giang, Thọ Nguyên,...thuộc vùng tiêu tự chảy ra sông Cầu Chày và sông Hoàng); Triệu Sơn (xã Hợp Tiến, Vân Sơn,...tiêu ra sông Nhơn; Xuân Thịnh, Đồng Tiến, Khuyển Nông, Dân Lực,...tiêu ra sông Hoàng); Yên Định (xã Yên Phú, Yên Trung, Định Liên,...vùng tiêu tự chảy ra sông Cầu Chày); Vĩnh Lộc (các xã Vĩnh Tiến, Vĩnh Khang, Vĩnh Hòa,...vùng tiêu của trạm bơm Cầu Mư); Thiệu Hóa (xã Thiệu Nguyên, Thiệu Duy, Thiệu Thịnh,...thuộc vùng tưới của các trạm bơm do Công ty Nam sông Mã phụ trách như trạm bơm Thiệu Duy, Thiệu Thịnh); Đông Sơn (Đông Thịnh, Đông Anh, Đông Thanh, Đông Tiến,.. thuộc vùng tiêu của các trạm bơm Đông Thịnh, Đồng Nhâm, Đồng Tân).

- Tổ chức kiểm tra công tác đảm bảo an toàn các công trình hồ, đập, kịp thời phát hiện những hư hỏng, khẩn trương huy động mọi nguồn lực để khắc phục.

- Đối với các hồ chứa nước có tràn xả sâu (Cửa Đạt, Sông Mực, Yên Mỹ, Đồng Chùa): Chủ hồ tính toán, chủ động vận hành xả lũ hạ thấp mực nước hồ chứa về mực nước đón lũ theo quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa được phê duyệt, đảm bảo an toàn công trình và không xả lũ bất thường làm ảnh hưởng đến vùng hạ du hồ chứa nước.

- Đối với các hồ chứa đang đầy nước, hồ chứa xung yếu, hồ chứa đang thi công: Rà soát, bổ sung đầy đủ vật tư phòng, chống lụt bão cho từng công trình theo phương án PCLB được phê duyệt; có phương án mở rộng tràn xả lũ khi cần thiết; chuẩn bị bạt để trải dọc mặt và mái thượng, hạ lưu đập, chuẩn bị bao tải đất để đắp lên mặt đập trong tình huống nước có thể tràn qua mặt đập đất theo phương châm “4 tại chỗ”. Đặc biệt quan tâm 05 hồ chứa lớn hồ Đồng Bé, hồ Kim Giao 2, hồ Hao Hao và hồ Tây Trác, Vũng Sú và 124 hồ chứa nhỏ không đảm bảo an toàn do các địa phương quản lý, trong đó 19 hồ không được phép tích nước và 105 hồ tích nước một phần (Quan Hóa 01/02 hồ; Quan Sơn 01/02 hồ; Bá Thước 07/40 hồ; Lang Chánh 01/04 hồ; Cẩm Thủy 07/43 hồ; Ngọc Lặc 20/107 hồ; Thường Xuân 14/37 hồ; Thọ Xuân 03/17 hồ; Triệu Sơn 08/33 hồ; Thạch Thành 16/64 hồ; Vĩnh Lộc 04/09 hồ; Như thanh 07/78 hồ; Nông Cống 10/33 hồ; Tĩnh Gia 11/36; Hà Trung 03/22 hồ; Bỉm Sơn 01/09 hồ; Như Xuân 05/27 hồ; Công ty Sông Chu 05/44 hồ).

### **3. Về đê điều**

Tăng cường kiểm tra hệ thống đê điều; chủ động triển khai các phương án bảo đảm an toàn công trình đê điều, đặc biệt là các công dưới đê, các trọng điểm xung yếu, các tuyến đê đang thi công dở dang, chuẩn bị lực lượng, vật tư, phương tiện sẵn sàng hộ đê khi xảy ra sự cố trong mưa, bão; thực hiện việc tuần tra canh gác đê và hộ đê theo quy định.

### **4. Trồng sản xuất nông nghiệp**

#### **4.1. Trồng trọt, bảo vệ thực vật**

- Đối với diện tích lúa, khẩn trương tiêu cạn nước đệm trên hệ thống sông trực và kênh mương nội đồng; huy động các lực lượng khơi thông dòng chảy trên

các kênh tiêu, kiểm tra tôn cao bờ vùng, bờ thửa, bờ kênh tiêu đảm bảo tiêu nước nhanh gọn cho các vùng có nguy cơ ngập úng.

- Với vùng rau màu, khuyến cáo nông dân khơi thông, nạo vét mương máng, rãnh thoát nước trên ruộng; sau khi nước rút cần vệ sinh đồng ruộng, phun phân bón lá, các chế phẩm vi lượng... cho cây nhanh phục hồi; khi đất khô ráo cần xới vun kịp thời để tạo độ thoáng cho đất tránh bị nghẹt rễ và kết hợp bón bổ sung phân lân, NPK...; chuẩn bị đủ lượng và chủng loại hạt giống rau để sẵn sàng gieo trồng lại phòng mưa lớn gây khan hiếm nguồn cung rau.

- Đối với cây công nghiệp, cây ăn quả lâu năm: Tập trung thu hoạch nhanh, gọn, đặc biệt đối với nhãn đã đủ tuổi thu hoạch; đồng thời chỉ đạo người dân tiến hành cắt, tỉa tán, dọn vệ sinh tạo thông thoáng cho vườn cây công nghiệp, cây ăn quả để đề phòng bão lớn, lũ, ngập úng. Sau bão, lũ, ngập úng cần khẩn trương đào mương ở các mặt luồng để thoát nước, xới phá váng để rễ cây được thông thoáng và triển khai các biện pháp kỹ thuật chăm sóc, bón phân để phục hồi vườn cây.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tình hình sâu bệnh hại để có biện pháp chủ động ứng phó kịp thời và xử lý nhanh với những ảnh hưởng xấu của thời tiết, dịch hại gây ra.

- Trường hợp bị úng ngập, khẩn trương rà soát diện tích lúa, hoa màu bị thiệt hại, đề xuất cơ chế, chính sách hỗ trợ cho người dân vùng bị thiệt hại khôi phục sản xuất. Diện tích rau màu bị thiệt hại cần triển khai gieo trồng lại đảm bảo kế hoạch và thời vụ sản xuất; đề xuất chính sách hỗ trợ hạt giống rau từ nguồn dự trữ quốc gia để kịp thời có giống cho nông dân gieo trồng...

#### **4.2. Chăn nuôi, thú y**

- Thực hiện việc kiểm tra, chằng chống chuồng trại để đảm bảo vững chắc, mái chuồng cần gia cố để hạn chế tốc mái khi có bão. Kiểm tra rèm che chắn để tránh bị mưa tạt gió lùa vào chuồng nuôi.

- Đối với những vùng có nguy cơ bị ngập lụt, vùng trũng thấp ven đê, ven sông, vùng có nguy cơ lũ ống, lũ quét và sạt lở đất phải có phương án di dời đàn vật nuôi đến những nơi cao ráo không bị ngập lụt; đối với những cơ sở chăn nuôi có đàn vật nuôi lớn, đến tuổi xuất chuồng thì nên xuất bán để hạn chế những rủi ro do mưa lũ cũng như dịch bệnh có thể xảy ra.

- Dự trữ nguồn thức ăn cho gia súc, gia cầm đủ về lượng và đảm bảo về chất; thức ăn dự trữ cần bảo quản ở những nơi cao ráo để tránh ẩm mốc, tuyệt đối không cho vật nuôi ăn thức ăn tinh đã bị nấm mốc; đảm bảo nguồn nước uống cho vật nuôi; bổ sung thêm vitamin, khoáng chất,... cho đàn vật nuôi để nâng cao sức đề kháng.

- Quản lý chặt chẽ đàn gia súc, gia cầm trong những ngày có lũ và ngập lụt. Thường xuyên kiểm tra đàn vật nuôi, nếu phát hiện thấy có biểu hiện không bình thường cần nuôi nhốt riêng để theo dõi, kiểm tra; nếu thấy tiến triển không tốt cần báo ngay cho cán bộ thú y để có biện pháp phòng trị bệnh kịp thời.

- Thường xuyên quét dọn, vệ sinh tiêu độc khử trùng xung quanh khu vực chuồng nuôi; kiểm tra công rãnh thoát nước, nếu bị tắc phải khơi thông ngay,

không để nước mưa chảy ngược vào chuồng nuôi; nước rút đến đâu vệ sinh ngay đến đó, định kỳ 1-2 lần/tuần phun thuốc sát trùng hoặc rắc vôi bột để tẩy uế chuồng trại và khu vực xung quanh chuồng nuôi. Tiêm phòng đầy đủ các loại vắc xin cho đàn gia súc gia cầm theo quy định để tăng khả năng miễn dịch cho đàn vật nuôi.

#### **4.3. Lâm nghiệp**

- Chỉ đạo các chủ vườn ươm, cơ sở sản xuất kinh doanh giống chủ động che chắn, bảo vệ cây giống; yêu cầu chủ động tiêu nước, khơi thông hệ thống rãnh thoát nước, đồng thời sẵn sàng bơm để tiêu thoát khi mưa lớn; chủ động chằng chống các công trình lâm nghiệp, chặt tỉa cành cây và chuyển cây giống lâm nghiệp ở khu vực dễ ngập úng lên khu vực cao.

- Nghiêm cấm các chủ rừng nhà nước, các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh lâm nghiệp không được triển khai các hoạt động trồng rừng, khai thác rừng trồng, tre, nứa.... nhằm đảm bảo an toàn.

- Tăng cường kiểm tra các công trình lâm sinh, đặc biệt là đường lâm nghiệp để kịp thời đưa ra cảnh báo sớm những điểm có nguy cơ sạt lở, nguy hiểm, mất an toàn cho người dân. Các chủ rừng nhà nước, tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực lâm nghiệp chủ động, sẵn sàng trong cứu hộ, cứu nạn.

#### **4.4. Thủy sản**

##### a) Về nuôi trồng thủy sản:

- Thu hoạch thủy sản nuôi khi đạt kích cỡ thương phẩm.

- Đối với ao, đầm nuôi trồng thủy sản: Thường xuyên kiểm tra và gia cố bờ, cổng ao, cổng cấp, tiêu nước của vùng nuôi đảm bảo chắc chắn có khả năng chống chịu khi mưa lũ lớn; đặt ống xả tràn để thoát nước khi mưa lũ kéo dài và khi mực nước trong ao quá lớn. Chuẩn bị đầy đủ các trang thiết bị, cơ sở vật chất, hóa chất, nguyên nhiên vật liệu (lưới, đăng chắn, dụng cụ cọc tre, cuốc xẻng, máy phát điện, mô tơ quạt nước, vôi, tàu thuyền, phao cứu sinh...) để chủ động gia cố sửa chữa hệ thống bờ, cổng khi có tình huống xấu xảy ra. Đặt lưới chắn xung quanh bờ (độ cao 40 - 50cm, ghim sâu 20 - 30cm dưới mặt đất) nhằm giảm thất thoát sản phẩm khi mưa lũ kéo dài. Nạo vét, khơi thông cổng rãnh, kênh mương đảm bảo thoát nước tốt khi xảy ra mưa lũ.

- Đối với lồng bè nuôi trồng thủy sản trên biển, sông và hồ chứa: Kiểm tra và gia cố lại hệ thống dây neo, phao lồng và di chuyển vào khu vực kín gió, có dòng chảy nhẹ để tránh gió bão gây hư hỏng lồng; trường hợp không di chuyển được lồng, cần hạ lồng xuống thấp để giảm bớt sóng gió; che chắn mặt lồng/bè bằng lưới có kích thước mắt lưới phù hợp sao cho không để thủy sản nuôilọt ra ngoài khi có thiên tai; bố trí neo đậu tuân thủ nghiêm các yêu cầu về phòng chống bão lụt của cơ quan quản lý.

- Đối với nuôi ngao bãi triều ven biển tại các huyện Nga Sơn, Hậu Lộc, Hoằng Hóa, Quảng Xương, Tĩnh Gia: Gia cố chắc chắn lưới, đăng chắn để tránh ngao thất thoát; gia cố các chòi canh, đảm bảo an toàn cho người lao động ở trên

chòi; tuân thủ nghiêm yêu cầu về bờ (vào trong đất liền) khi có lệnh của ban chỉ huy phòng chống bão lụt tinh.

b) Về khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản:

- Hướng dẫn, sắp xếp tàu, thuyền neo đậu đảm bảo an toàn trong các khu neo đậu tránh trú bão và khu neo đậu truyền thống của địa phương; cương quyết không để tàu, thuyền neo đậu trước khu vực cầu cảng, trên tuyến luồng ra vào. Yêu cầu các chủ tàu, thuyền trưởng tuân thủ quy tắc an toàn trong khi neo đậu tránh trú bão, như: Không để người ở lại trên các tàu, thuyền; đảm bảo công tác phòng, chống cháy nổ; ngắt các nguồn điện trên các tàu thuyền khi neo đậu; chằng buộc chắc chắn, có đệm chống va khi neo đậu theo nhóm; khơi thông các lỗ thoát nước trên mặt boong; công cụ, hàng hóa cồng kềnh phải được xếp gọn gàng; chuẩn bị các trang thiết bị cứu thủng (máy bơm, gầu, xô, bạt, cột chống, nêm gỗ...); máy chính duy trì ở trạng thái sẵn sàng hoạt động khi cần thiết.

- Chuẩn bị lực lượng, phương tiện thường trực sẵn sàng hỗ trợ ngư dân để cứu hộ, cứu nạn tàu cá.

### 5. Về phòng chống lũ quét, sạt lở đất

Các huyện miền núi kiểm tra, rà soát những khu vực có nguy cơ lũ quét, sạt lở đất thông báo cho người dân để chủ động phòng tránh và kiên quyết sơ tán dân ra khỏi khu vực nguy hiểm. Tổ chức cắm biển báo và tuần tra canh gác các khu vực ngầm tràn, đường bị ngập sâu, khu vực bị sạt lở; nghiêm cấm vớt củi khi có lũ.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Giám đốc các Công ty TNHH một thành viên KTCT Thủy lợi tổ chức triển khai thực hiện./. *Nguyễn Văn L*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- VP UBND tỉnh (để b/c);
- VP TT CHPCTT&TKCN tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, KHTC.

**PHÓ GIÁM ĐỐC  
PHỤ TRÁCH SỞ**



**Nguyễn Việt Thái**