

UBND TỈNH BẮC NINH
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Số: /SNNMT-QLMT

Bắc Ninh, ngày tháng 4 năm 2026

V/v phổ biến và triển khai thực hiện
Nghị định số 13/2026/NĐ-CP của
Chính phủ quy định chi tiết một số
điều của Luật Khí tượng thủy văn.

Kính gửi:

- Các Sở, cơ quan thuộc UBND tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; Công an tỉnh;
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;
- Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Bắc Ninh;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL Bắc Sông Thương;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL Nam Sông Thương;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Bắc Ninh;
- UBND các xã, phường.

Ngày 01 tháng 4 năm 2026, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 113/2026/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 38/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khí tượng thủy văn 2015 được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 48/2020/NĐ-CP, Nghị định số 22/2023/NĐ-CP và Nghị định số 136/2025/NĐ-CP, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 4 năm 2026.

Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị cơ quan, đơn vị (như kính gửi) tổ chức tuyên truyền, phổ biến Nghị định số 113/2026/NĐ-CP của Chính phủ đến các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan và nghiên cứu, thực hiện theo quy định. Các điểm mới cần lưu ý của Nghị định số 113/2026/NĐ-CP được tổng hợp tại Phụ lục đính kèm. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị các cơ quan, đơn vị phản hồi về Sở Nông nghiệp và Môi trường để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

(Gửi kèm theo Nghị định số 113/2026/NĐ-CP ngày 01/4/2026 của Chính phủ).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Giám đốc Sở, các Phó Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, QLMT(Đ.Huyện).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đặng Công Hưởng

Phụ lục
CÁC ĐIỂM MỚI CẦN LƯU Ý CỦA NGHỊ ĐỊNH SỐ 113/2026/NĐ-CP
NGÀY 01/4/2026 CỦA CHÍNH PHỦ

- Nghị định số 113/2026/NĐ-CP tập trung sửa đổi, bổ sung các quy định về cơ sở vật chất và kỹ thuật đối với tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực này. Cụ thể, các đơn vị phải có quyền sở hữu hoặc quyền sử dụng hợp pháp các trang thiết bị, hệ thống tính toán và thu nhận dữ liệu bảo đảm đáp ứng yêu cầu dự báo chuyên sâu. Việc minh bạch hóa các yêu cầu này giúp nâng cao chất lượng bản tin dự báo, phục vụ hiệu quả công tác phòng chống thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội.

- Một trong những điểm chú ý của Nghị định 113/2026/NĐ-CP là việc ứng dụng mạnh mẽ công nghệ thông tin vào giải quyết thủ tục hành chính: Đối với hồ sơ cấp giấy phép, nêu các văn bản, chứng chỉ của đội ngũ nhân viên đã có trong cơ sở dữ liệu giáo dục hoặc tích hợp trên Ứng dụng định danh quốc gia (VNeID), tổ chức và cá nhân không cần phải nộp bản sao. Người dân có thể lựa chọn nộp hồ sơ trực tiếp, qua bưu chính công ích hoặc trực tuyến thông qua Cổng Dịch vụ công quốc gia và ứng dụng VNeID. Quy trình thẩm định được tối ưu hóa, đảm bảo tính kịp thời. Cơ quan cấp phép có trách nhiệm phản hồi về tính hợp lệ của hồ sơ chỉ trong vòng 01 ngày làm việc.

- Nghị định quy định rõ thẩm quyền và thời gian giải quyết đối với các thủ tục: Cấp, gia hạn, sửa đổi, bổ sung giấy phép hoạt động dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn: Thời gian thẩm định và trình ký tối đa là 12 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ. Trường hợp cấp lại giấy phép hoạt động dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn do bị mất hoặc bị rách nát, hư hỏng không thể sử dụng được, thời hạn giải quyết chỉ còn 03 ngày làm việc. Quy trình trao đổi thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn và giám sát biến đổi khí hậu với các tổ chức quốc tế được quy định chặt chẽ nhưng vẫn đảm bảo tính thông thoáng, với thời gian giải quyết tối đa 11 ngày làm việc. Đồng thời, Nghị định cũng yêu cầu nghiêm ngặt việc bảo vệ bí mật nhà nước trong quá trình trao đổi thông tin.

- Nghị định bổ sung nội dung trình tự, thủ tục trao đổi thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu với tổ chức quốc tế, tổ chức cá nhân nước ngoài đối với trường hợp do Chủ tịch UBND cấp tỉnh cấp và chế độ báo cáo trao đổi thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu với tổ chức quốc tế, tổ chức cá nhân nước ngoài.