

UBND TỈNH KIÊN GIANG
VĂN PHÒNG

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

Số: 4742/PC-VP

Kiên Giang, ngày 12 tháng 8 năm 2019



PHIẾU CHUYỂN VĂN BẢN
V/v thông tin về tình hình ngập cục bộ do mưa lớn
tại huyện Phú Quốc

Ủy ban nhân dân tỉnh nhận được Báo cáo số 380/BC- UBND, ngày 07 tháng 8 năm 2019, của UBND huyện Phú Quốc, Báo cáo tình hình ngập cục bộ do mưa lớn tại huyện Phú Quốc (đính kèm).

Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh chuyển văn bản trên đến Sở Thông tin và Truyền thông biết và cung cấp thông tin cho báo chí khi có yêu cầu theo quy định./. *KĐ*

Nơi nhận:

- CT và các PCT. UBND tỉnh;
- Sở TT&TT
- LĐVP; P.TH;
- Lưu: VT, ckbich "HT"

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Trần Công Danh

BÁO CÁO
Tình hình ngập cục bộ do mưa lớn tại huyện Phú Quốc

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh, UBND huyện Phú Quốc báo cáo tình hình ngập cục bộ do mưa lớn gây ra như sau:

1. Tình hình ngập cục bộ và thiệt hại

Từ ngày 02 đến ngày 05 tháng 08 năm 2019 do ảnh hưởng của hoàn lưu áp thấp nhiệt đới (từ cơn bão số 3 suy yếu) hầu hết trên địa bàn tỉnh Kiên Giang xảy ra mưa dông, gió mạnh. Riêng tại huyện Phú Quốc, lượng mưa được Trung tâm Khí tượng Thủy văn Kiên Giang đo được tổng bốn ngày 501,2mm, đây là lượng mưa kỷ lục diễn ra trong thời gian ngắn.

Trước tình hình mưa lớn như trên, một số địa bàn trên huyện Phú Quốc xảy ra tình trạng ngập cục bộ, thiệt hại lớn nhất tại thị trấn Dương Đông và xã Cửa Dương, gây thiệt hại nhà cửa và nhiều tài sản của người dân như sau:

- Tổng số Km đường trên toàn huyện bị ngập: 34km, với độ sâu nước ngập trung bình là 0,6m, có nơi lên đến 1,5m.

- Tổng số nhà bị tốc mái và sập: 14 căn, ước giá trị thiệt hại 230,5 triệu đồng. Tổng số nhà bị ngập trong nước: 3.874 căn, ước giá trị thiệt hại 35,13 tỷ đồng. Các vật dụng và tài sản khác trong nhà bị hư hỏng, ước giá trị thiệt hại 31,65 tỷ đồng. Ngoài ra, còn thiệt hại về hoa màu, gia cầm và thủy sản. Tổng giá trị thiệt do ngập cục bộ gây ra trên địa bàn huyện Phú Quốc ước tính là 68,4079 tỷ đồng.

UBND huyện Phú Quốc và Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện đã chỉ đạo quyết liệt các ngành, các cấp, đặc biệt là các lực lượng của Công an, Quân sự, Biên phòng... có mặt kịp thời cứu hộ, hỗ trợ người dân trong việc khắc phục hậu quả do ngập lụt gây ra, kết quả có 640 người và các phương tiện (ôtô: 31 chiếc; xe máy: 90 chiếc; thuyền: 08 chiếc; phao bè cứu sinh: 06 chiếc) tham gia cứu hộ.

2. Nguyên nhân và giải pháp khắc phục

Về nguyên nhân gây ngập cục bộ: Có nhiều nguyên nhân gây ra tình trạng ngập cục bộ một số khu vực trên địa bàn. Nhưng chủ yếu là các nguyên nhân sau:

- Do tình hình biến đổi khí hậu; trong bốn ngày (từ 02/8 đến ngày 05/8) tổng lượng mưa trên địa bàn đạt 501,2 mm đây là lượng mưa kỷ lục lớn hơn so với trung bình nhiều năm nhưng lại diễn ra trong thời gian ngắn, đồng thời trùng với thời điểm nước biển dâng cao, gây thoát nước từ sông, suối ra biển bị cản trở rất nhiều.

- Hệ thống thoát nước trong nội ô thị trấn được đầu tư xây dựng từ năm 2003; quy mô đầu tư thời điểm đó phù hợp với mật độ dân cư sinh sống còn thưa thớt. Nhưng đến nay, tình hình Phú Quốc phát triển nhanh về dân cư, khách du lịch và sản xuất, kinh doanh của người dân phát triển nhiều hơn so với trước nên hệ thống hạ tầng về thoát nước đã được đầu tư trước đó đã trở nên cũ kỹ, quá tải không còn đảm bảo. Do đó, việc thoát nước từ các khu dân cư, các cơ sở sản xuất, kinh doanh của người dân bị hạn chế. Mặt khác, các khu vực này hiện trạng trước đây có nhiều ao hồ tự nhiên để điều hoà khi nước thoát không kịp; Hiện nay bị san lấp tôn nền nên hệ thống hố ga thoát nước thường xuyên bị đầy, gây tắc nghẽn vì rác thải và đất, cát từ các công trình xây dựng, đóc núi.

- Địa hình Phú Quốc có nhiều đồi dốc, tốc độ đô thị hoá nhanh đã làm thay đổi hệ số mặt phủ, thu hẹp diện tích thấm cùng với tình trạng người dân tự ý xây dựng lấn chiếm sông, suối trong thời gian qua đã gây áp lực lớn lên hệ thống thoát nước, làm ảnh hưởng đến việc thoát nước từ các đóc núi đổ ra biển gây ngập lụt nặng tại các khu dân cư sinh sống ở ven sông, ven suối do thoát nước không kịp. Mặc dù huyện đã chỉ đạo quyết liệt việc xử lý người dân tự tiện lấn chiếm sông, suối để xây dựng nhà ở, tuy nhiên việc xử lý cũng chưa thật sự triệt để, từ đó góp phần làm cản trở dòng chảy,

Về giải pháp khắc phục:

- Trước mắt sẽ tổ chức thăm hỏi, giúp đỡ người dân bị ảnh hưởng ổn định cuộc sống; tổ chức vệ sinh tiêu độc khử trùng và phòng chống dịch bệnh. Tiến hành nạo vét, khơi thông cống rãnh. Tập trung xử lý các khu vực sông, suối bị lấn chiếm và các điểm nóng như rạch Ông Trì, rạch SOMACO.

- Về lâu dài: kiến nghị UBND tỉnh cho khảo sát, quy hoạch đồng bộ hệ thống sông, suối, thoát nước cho toàn đảo; Nâng cấp hệ thống thoát nước trong nội ô thị trấn Dương Đông cho phù hợp với tốc độ phát triển của huyện Phú Quốc như hiện nay; xây dựng kè chống lấn chiếm Rạch Ông Trì, Rạch SOMACO, sông Dương Đông... nghiên cứu đầu tư Hồ Điều tiết cho khu vực thị trấn Dương Đông; Cùng với đó là vận động, tuyên truyền để người dân nâng cao ý thức về vấn đề thoát nước đô thị, người dân cũng phải tự nâng cao ý thức trách nhiệm với cộng đồng, chính người dân phải trực tiếp tham gia bảo vệ hệ thống thoát nước, như không vứt rác, không xây dựng lấn chiếm sông, suối.

Trên đây là báo cáo tình hình ngập cục bộ (từ ngày 02 đến ngày 05/8/2019), nguyên nhân và giải pháp khắc phục của UBND huyện Phú Quốc./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- TT. UBND huyện;
- LĐVP, CVNC;
- Lưu: VT, dthgam.

**CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Chiến Thắng

Người ký: Ủy ban Nhân dân huyện Phú Quốc
Email: phuquoc@kiengiang.gov.vn
Cơ quan: Tỉnh Kiên Giang
Thời gian ký: 07.08.2019 16:27:41 +07:00