

Số: 72/1/SNN-TL

Hà Nội, ngày 18 tháng 3 năm 2020

V/v: xây dựng Phương án phòng, chống úng, ngập vụ mùa năm 2020

Kính gửi:

- Các Doanh nghiệp thủy lợi Thành phố;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã<sup>1</sup>.

Trong những năm gần đây, thời tiết tiếp tục diễn biến phức tạp, khó lường, đặc biệt các trận mưa lớn cục bộ xuất hiện thường xuyên và bất ngờ hơn. Theo Trung tâm khí tượng thủy văn trung ương dự báo tổng lượng mưa từ tháng 3 đến tháng 7/2020 khu vực Bắc Bộ phổ biến xấp xỉ so với TBNN, riêng khu vực Đồng bằng Bắc Bộ tháng 7/2020 cao hơn từ 5-20%; cả nước từ tháng 7 đến tháng 9/2020 có xu hướng thấp hơn TBNN và cao hơn TBNN từ tháng 10 đến tháng 12/2020.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và PTNT tại Chỉ thị số 1786/CT-BNN-TCTL ngày 10/3/2020 về việc tăng cường công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2020. Để chủ động trong công tác phòng, chống úng, ngập ngoại thành và đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, bão năm 2020, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị:

#### 1. Các Doanh nghiệp thủy lợi:

Hoàn thành kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa, bão, úng năm 2020. Trên cơ sở đánh giá hiện trạng công trình trước mùa mưa lũ, các Doanh nghiệp Thủy lợi có trách nhiệm:

- Tổ chức tu bổ, sửa chữa các công trình chống úng, hò đập, nạo vét kênh tiêu; vận hành thử các trạm bơm tiêu, công tiêu, cửa van, thiết bị phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước; bổ sung trang thiết bị, vật tư, phương tiện dự phòng phục vụ công tác phòng, chống lụt, bão năm 2020 để huy động kịp thời xử lý sự cố đảm bảo 100% công trình an toàn, vận hành tốt.

- Tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm công tác phòng, chống úng ngập vụ mùa năm 2019; tổ chức xây dựng Phương án phòng, chống úng, ngập vụ mùa năm 2020. Phương án phải đưa ra các tình huống sát thực tế, dễ thực hiện, kịp thời ứng phó với các hình thái thời tiết bất thường, các đợt mưa to đến rất to cục bộ trong thời đoạn ngắn; trong phương án nêu rõ các kiến nghị, đề xuất.

- Tiếp tục tổ chức thực hiện các nhiệm vụ tại Chỉ thị số 22/CT-TTg ngày 07/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường quản lý, đảm

<sup>1</sup> UBND các quận, huyện, thị xã: Sơn Tây, Ba Vì, Thạch Thất, Quốc Oai, Phúc Thọ, Chương Mỹ, Mỹ Đức, Đan Phượng, Hoài Đức, Thanh Oai, Hà Đông, Phú Xuyên, Thường Tín, Ứng Hoà, Thanh Trì, Sóc Sơn, Gia Lâm, Đông Anh, Long Biên, Hoàng Mai, Bắc Từ Liêm, Nam Từ Liêm, Mê Linh.

bảo an toàn đập, hồ chứa nước; Lập phương án bảo vệ công trình thủy lợi theo quy định tại Điều 41, Luật Thủy lợi; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước và Phương án ứng phó với thiên tai, Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp theo quy định tại Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

- Thường xuyên theo dõi tình hình khí tượng thủy văn, chủ động tháo dỡ các trạm bơm tưới đã chiến dọc bờ sông khi mực nước lên cao để đảm bảo an toàn công trình.

(Đề nghị các cơ quan, đơn vị tham khảo, tổng hợp theo các phụ lục số 01, 02, 03, 04 gửi kèm theo văn bản này).

## 2. Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã:

Phối hợp chặt chẽ với các Doanh nghiệp thủy lợi trong công tác quản lý, khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn, tăng cường công tác tuyên truyền, kiểm tra thường xuyên, phát hiện kịp thời, kiên quyết ngăn chặn và xử lý có hiệu quả các trường hợp vi phạm phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi, đặc biệt đối với các công trình phục vụ tiêu úng theo Hướng dẫn số 144/HĐ-SNN ngày 28/6/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT.

3. Ban Quản lý dự án (đơn vị được giao nhiệm vụ thực hiện đầu tư) các dự án thủy lợi và dự án liên quan đến công trình thủy lợi đang triển khai và các công trình đã được bàn giao nhưng chưa hết thời hạn bảo hành trên địa bàn thành phố Hà Nội xây dựng phương án đảm bảo an toàn cho công trình và từng hạng mục công trình; bố trí đầy đủ nhân lực, vật tư, thiết bị; trình phương án để cấp có thẩm quyền phê duyệt.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị các Doanh nghiệp Thủy lợi phối hợp với UBND các quận, huyện, thị xã tập trung chỉ đạo thực hiện xây dựng Phương án phòng, chống úng, ngập vụ mùa năm 2020 xong trước ngày **03/4/2020** và gửi về Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội (qua Chi cục Thuỷ lợi và gửi bản mềm qua địa chỉ hòm thư: CCTL\_sonnptnt@hanoi.gov.vn hoặc Chicucthuylloih@gmail.com) để tổng hợp, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội./. 

### Nơi nhận:

- Như trên;
  - PCT UBND TP Nguyễn Văn Sửu;
  - Tổng cục Thủy lợi;
  - Ban Chỉ huy PCTT Thành phố;
  - GD Sở, PGD Sở Nguyễn Ngọc Sơn;
  - Ban Duy tu các CT NN và PTNT;
  - Ban Đầu tư các công trình NN và PTNT TP Hà Nội;
  - Lưu: VT, CCTL.
- 

| Đề  
| Báo  
| Cáo

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Sơn

Phu lục 1

TỔNG HỢP CÁC ĐIỂM ỦNG NGẬP DỰ KIẾN VÀ CÁC PHƯƠNG ÁN KHẮC PHỤC

Với Kích bản: Cường độ mua khu vực từ 100mm đến 200 mm/ 3 ngày-dêm

Thientic Cong ty TNHH MTV

**TỔNG HỢP CÁC ĐIỂM ỨNG NGẬP DỰ KIẾN VÀ CÁC PHƯƠNG ÁN KHÁC PHỤC VẤN GIỚI KÍCH HỌC**

Với Kích thước: Cường độ mưa khu vực từ 200mm đến 300 (hoặc hơn 30) mm/ 3 ngày-dêm

Thuộc Công ty TNHH MTV...  
Số 3/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT  
(Kèm theo văn bản số 721/SNN-TT ngày 18/3/2020)

Phu lục 3

**TỔNG HỢP CÁC CÔNG TRÌNH, CÁC ĐIỂM XUNG YẾU VÀ DỰ KIẾN PHƯƠNG ÁN KHẮC PHỤC**

Với Kích thước: Cường độ mưa khu vực từ 100mm đến 200mm/ 3 ngày-đêm

Thuộc Công ty TNHH MTV...

(Kèm theo văn bản số 724 /SNN-TL ngày 08/3/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội)

Str	Vị trí (Xã, huyện)	Tên công trình/Vị trí xung yếu	Tình trạng dự kiến	Phương án khắc phục	Khối lượng (đơn vị tính)	Ghi chú
1	Xã, huyện	Công trình A	Sụt, sạt, ngập nước...	Đắp, đóng cọc tre, xây, nạo vét, di chuyển...		
		Công trình B				
		Công trình C				
		Công trình ...				
2	Xã, huyện	Công trình A	Sụt, sạt, ngập nước...	Đắp, đóng cọc tre, xây, nạo vét, di chuyển...		
		Công trình B				
		Công trình C				
		Công trình ...				
3	Xã, huyện	...				

Phu lục 4

**TỔNG HỢP CÁC CÔNG TRÌNH, CÁC ĐIỂM XUNG YẾU VÀ DỰ KIẾN PHƯƠNG ÁN KHẮC PHỤC  
VỚI KỊCH HẨU: Cường độ mưa khu vực từ 200mm đến 300 (hoặc hơn 30) mm/ 3 ngày-dêm**

Thuộc Công ty TNHH MTV

(Kèm theo văn bản số 721 /SNNN-TL ngày 18/3/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội)

