

Số: /KH-UBND

Quang Phục, ngày tháng 10 năm 2023

KẾ HOẠCH
Chống hạn, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất
vụ Đông Xuân năm 2023- 2024

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tập trung cao sự chỉ đạo từ xã đến thôn, huy động mọi nguồn lực để điều tiết, trữ nước, thực hiện tốt công tác phòng ngừa hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh, kinh tế trên địa bàn xã.

Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết, sự thiếu hụt nguồn nước để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và tác động của biến đổi khí hậu, hạn chế đến mức thấp nhất mọi thiệt hại do hạn hán, xâm nhập mặn gây ra.

Chủ động tổ chức sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng, phù hợp với khả năng cung cấp nước đảm bảo phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024.

Xác định rõ nhiệm vụ của từng cá nhân, đơn vị trong công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Tăng cường việc tuyên truyền để nâng cao nhận thức của nhân dân về vai trò, tầm quan trọng trong thực hiện kế hoạch chống hạn, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất. Kết hợp quán triệt, phổ biến các nội dung của Nghị quyết số 26/2019/NQ-HĐND ngày 19/7/2019 của Hội đồng nhân dân thành phố và Kế hoạch số 236/KH-UBND ngày 24/9/2019 của UBND thành phố về quy định mức hỗ trợ kinh phí thủy lợi nội đồng trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

2. Yêu cầu

Phối hợp với Công ty TNHH Một thành viên KTCT Thủy lợi Tiên Lãng chủ động thực hiện các giải pháp chống hạn, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh vụ Đông Xuân 2023-2024.

Sử dụng tài nguyên nước hợp lý, tiết kiệm nước, sử dụng kinh phí thực hiện công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy định.

Xây dựng kế hoạch, phương án phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và tổ chức thực hiện ngay từ đầu mùa khô năm 2023; Nâng cao năng lực dẫn, trữ nước trên toàn hệ thống đảm bảo từ hệ thống các kênh trục tới tận mặt ruộng, tăng cường khả năng điều tiết nước cục bộ cho từng khu vực để phù hợp với từng loại cây trồng khác

nhau với mục tiêu đủ nước tưới cho toàn bộ diện tích canh tác trên địa bàn xã trong vụ Đông Xuân 2023- 2024.

Kiểm soát chặt chẽ chất lượng nước lấy vào đồng phục vụ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt của nhân dân; chủ động phương án chống hạn, chống xâm nhập mặn cho các diện tích canh tác có nguy cơ cao bị ảnh hưởng.

Công tác phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn phải được xác định là nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung cao sự lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thực hiện của các cấp ủy, chính quyền từ xã đến thôn, thực hiện từ nay đến hết tháng 12/2023.

II. NHẬN ĐỊNH THỜI TIẾT VỤ ĐÔNG XUÂN 2023-2024

1. Khí tượng

- Hiện tượng ENSO: Hiện tại, trạng thái khí quyển đại dương đang ở điều kiện El Niño. Dự báo, El Niño sẽ tiếp tục duy trì trong những tháng cuối năm 2023 với xác suất cao (từ 89-100%).

- Bão/Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ): Từ nay đến hết năm 2023, trên Biển Đông có khả năng xuất hiện khoảng 02-03 cơn bão/ATNĐ, trong đó có khoảng 01-02 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta. Khu vực Hải Phòng khả năng không chịu ảnh hưởng trực tiếp của bão/áp thấp nhiệt đới trong những tháng cuối năm 2023.

- Không khí lạnh và rét đậm, rét hại.

+ Không khí lạnh tiếp tục ảnh hưởng đến Hải Phòng trong nửa cuối tháng 10, ảnh hưởng mạnh hơn vào các tháng chính đông. Sẽ có khoảng 24-26 đợt không khí lạnh ảnh hưởng đến khu vực trong mùa đông xuân năm nay (ít hơn so với TBNN).

+ Rét đậm, rét hại xảy ra từ nửa cuối tháng 12/2023 đến tháng 02/2024 với khoảng 4-6 đợt rét đậm, rét hại. Tổng số ngày rét đậm, rét hại từ 15 đến 20 ngày (ít hơn so với TBNN). Đợt rét đậm, rét hại đầu tiên ở Hải Phòng có khả năng xảy ra vào tuần giữa tháng 12 (sớm hơn so với TBNN). Nhiệt độ thấp nhất trong mùa đông xuân 2023-2024 từ 6-8^o.

- Nhiệt độ, lượng mưa.

+ Nhiệt độ trung bình tháng 11, 12 năm 2023 và tháng 01 năm 2024 cao hơn TBNN.

+ Lượng mưa tháng 11 năm 2023 và tháng 01 năm 2024 xấp xỉ cao hơn TBNN, tháng 12 năm 2023 cao hơn TBNN.

2. Thủy văn

- Trong các tháng 11/2023, 12/2023 và tháng 01/2024 mực nước cao nhất các trạm ở mức xấp xỉ so với cùng kỳ năm trước và cao hơn so với TBNN. Mực nước thấp nhất hầu hết ở mức xấp xỉ đến cao hơn so với cùng kỳ năm trước và TBNN. Mực nước trung bình ở mức xấp xỉ mực nước TBNN và cùng kỳ năm trước.

- Tổng lượng mưa từ tháng 11/2023 đến tháng 01/2024 ở mức xấp xỉ cao hơn so với TBNN. Tổng lượng nước mặt khu vực Hải Phòng trong các tháng 11, 12 và tháng 01

ở mức cao hơn so với TBNN từ 20-170%. Không xảy ra hiện tượng hạn hán và thiếu nước trên các sông khu vực Hải Phòng.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm: Các tháng 11,12 năm 2023 và tháng 01 năm 2024 mực nước các sông khu vực Hải Phòng ảnh hưởng mạnh của triều cường đặc biệt vào các ngày 17÷20 và 29÷30/11/2023; 01÷02, 14÷18 và 27÷30/12/2023; 12÷14/01/2024 mực nước các sông khu vực Hải Phòng ở mức cao từ báo động 1 đến trên báo động 2, sẽ gây ngập úng vùng trũng thấp ven sông, ngập lụt một số tuyến đường, ảnh hưởng đến lúa, hoa màu và giao thông đi lại của người dân. Các tháng mùa cạn do ảnh hưởng của xâm nhập mặn có thể gây tác động đến các hoạt động sản xuất nông nghiệp và nuôi trồng thủy hải sản của người dân khu vực ven biển.

III. MỤC TIÊU, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Một số mục tiêu chủ yếu

- Triển khai thực hiện tốt các nội dung cụ thể của Nghị quyết số 26/2019/NQ-HĐND ngày 19/7/2019 của Hội đồng nhân dân thành phố và Kế hoạch số 236/KH-UBND ngày 24/9/2019 của UBND thành phố về quy định mức hỗ trợ kinh phí thủy lợi nội đồng trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

- Tăng cường các biện pháp điều tiết nước, đề chủ động khâu làm đất, gieo cấy đúng lịch thời vụ.

- Hoàn thành đạt và vượt chỉ tiêu khối lượng đào đắp thủy lợi nội đồng UBND xã giao cho các thôn thực hiện.

- Các công trình nạo vét kênh và các công trình điều tiết nội đồng trên địa bàn xã phải thực hiện xong trước ngày 25/12/2023.

2. Một số biện pháp, giải pháp thực hiện

2.1. Đối với sản xuất nông nghiệp.

- Xây dựng phương án chống hạn cụ thể trên địa bàn xã, tăng cường theo dõi diễn biến thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng và dự báo của cơ quan Khí tượng thủy văn để kịp thời triển khai các giải pháp chống hạn thích hợp, giảm thiểu thiệt hại cho sản xuất do hạn hán gây ra.

- Sử dụng nước hợp lý, ưu tiên nước cho sinh hoạt, nước uống cho gia súc, tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao khi hạn hán xảy ra.

- Trên cơ sở tính toán nguồn nước hiện có, hướng dẫn nhân dân sử dụng giống và bố trí các loại cây trồng hợp lý; đối với diện tích không đủ nước trồng lúa thì chuyển sang cây trồng khác có nhu cầu nước ít hơn và thời gian ngắn hơn so với trồng lúa.

- Tăng cường công tác kiểm tra, theo dõi tình hình hạn hán đến tận nơi sản xuất nhằm ứng phó kịp thời và giảm thiểu tối đa thiệt hại cho người dân.

- Tuyên truyền hướng dẫn nhân dân sử dụng nước tiết kiệm trong sinh hoạt và sản xuất, nâng cao nhận thức và thực hiện nghiêm túc phương án chống hạn ở các thôn.

Ngăn chặn kịp thời và xử lý nghiêm các trường hợp tự ý ngăn chặn, đắp, đào xẻ kênh lấy nước không theo kế hoạch tưới.

- Khuyến khích áp dụng các công nghệ mới vào sản xuất nông nghiệp, tưới tiên tiến, tiết kiệm nước (như tưới phun mưa, tưới nhỏ giọt) và triển khai nhân rộng các mô hình này.

- Căn cứ vào dự báo thời tiết và tình trạng xâm nhập mặn để điều chỉnh lịch mùa vụ, thả nuôi thủy sản trong điều kiện cho phép.

2.2. Đối với cấp nước sinh hoạt, công nghiệp.

Phối hợp với các đơn vị quản lý thủy lợi trên địa bàn tính toán, cân đối dành nước ưu tiên cho cấp nước sinh hoạt, công nghiệp. Theo dõi, nắm bắt tình hình thiếu nước sinh hoạt, đề xuất các biện pháp cấp nước thích hợp.

2.3. Tổ chức thực hiện theo Nghị quyết số 26/2019/NQ-HĐND ngày 19/7/2019 của Hội đồng nhân dân thành phố và Kế hoạch số 236/KH-UBND ngày 24/9/2019 của UBND thành phố.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Nghị quyết và các văn bản hướng dẫn đến người dân trên địa bàn xã;

- Cùng cố các tổ chức thủy lợi cơ sở theo Hướng dẫn số 174/HD-SNN ngày 10/10/2019 của Sở Nông nghiệp và PTNT.

2.4. Phát động toàn dân tham gia chiến dịch làm thủy lợi nội đồng, nạo vét kênh mương kết hợp đắp bờ, mở rộng bờ vùng bờ thửa để xây dựng hệ thống giao thông nội đồng phục vụ sản xuất.

Các thôn chủ động tổ chức lực lượng, vật tư, phương tiện nạo vét các tuyến kênh của thôn, tu bổ bờ vùng, bờ thửa (Có quyết định giao chỉ tiêu cụ thể cho các thôn). Thời gian tổ chức thực hiện chiến dịch đào đắp thủy lợi nội đồng từ 05/11/2023 và hoàn thành vào ngày 20/12/2023.

2.5. Tập trung cao khơi thông dòng chảy đảm bảo vệ sinh môi trường nguồn nước và xử lý nghiêm các vi phạm Luật Thủy lợi.

- Phối hợp chặt chẽ với Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Tiên Lãng tích cực tuyên truyền, vận động nhân dân không lấn chiếm lòng kênh, không vứt rác thải xuống lòng kênh, tự giác giải tỏa các vật cản trên kênh để đảm bảo khả năng trữ, dẫn nước của hệ thống. Tổ chức giải tỏa các trường hợp lấn chiếm, vi phạm không tự giác thực hiện.

- Đối với các vụ vi phạm còn tồn tại kéo dài, chưa xử lý được phải báo cáo UBND huyện để kịp thời chỉ đạo xử lý dứt điểm theo đúng quy định của Chính Phủ về Quy định xử phạt hành chính trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai; thủy lợi; đê điều.

2.6. Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện chủ động phòng chống hạn.

- Sử dụng tiết kiệm, có hiệu quả nguồn nước ngay từ đầu vụ.

- Thực hiện việc thau chua, rửa mặn hợp lý để vừa tránh lãng phí nước, vừa đảm bảo cây trồng sinh trưởng, phát triển bình thường, không để mặn tiềm tàng trong đất bốc lên.

- Sử dụng triệt để các ao hồ, đầm để trữ nước phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân.

- Chuẩn bị đầy đủ các phương tiện (máy bơm,...) để sẵn sàng huy động chống hạn trong trường hợp cần thiết.

- Chuẩn bị các giống cây trồng chịu hạn hoặc cần ít nước để sẵn sàng chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ cây lúa xuân sang trồng các cây trồng vụ xuân.

3. Tổ chức thực hiện

3.1. Thời gian thực hiện.

- Ngay từ đầu tháng 11 năm 2023 tiến hành làm thủy lợi nội đồng, nạo vét kênh mương đảm bảo nước tưới cho cây vụ đông.

- Hoàn thành đào đắp thủy lợi nội đồng vào 25/12/2023.

- Tổ chức lấy nước vào đồng để thau chua, rửa mặn, làm đất và phục vụ gieo cấy vụ xuân 2024 theo lịch xả nước của hồ thủy điện.

- Tổ chức hội nghị quán triệt các nội dung kế hoạch của huyện và địa phương xong trước ngày 05/11/2023. Thành lập BCĐ chiến dịch thủy lợi nội đồng và chống hạn của địa phương do đồng chí Chủ tịch UBND xã Trưởng ban, các ngành liên quan, các đoàn thể quần chúng và trưởng các thôn, khu dân cư làm thành viên, tổ chức phát động toàn dân ra quân làm thủy lợi nội đồng phục vụ sản xuất Đông Xuân 2023- 2024.

3.2. Các thôn, khu dân cư.

- Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện cần thiết để chống hạn, phát động các tầng lớp nhân dân tham gia chiến dịch thủy lợi nội đồng theo đúng kế hoạch và hoàn thành chỉ tiêu, đúng tiến độ được giao. Báo cáo kết quả thực hiện về UBND xã (qua công chức Địa chính-Nông nghiệp xã) trước ngày 25/12/2023.

- Công chức Địa chính-nông nghiệp UBND xã: Tham mưu phối hợp với các ngành liên quan căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ được giao, thường xuyên kiểm tra, đôn đốc các thôn thực hiện tốt các công việc theo kế hoạch.

- Công chức văn hoá xã hội 1: Tham mưu tổ chức tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng về những diễn biến bất thường của thời tiết, mục đích ý nghĩa của công tác thủy lợi phục vụ sản xuất Đông Xuân và nội dung kế hoạch này.

- Các đồng chí thành viên Ban chỉ đạo sản xuất nông nghiệp xã được phân công phụ trách các thôn tập trung chỉ đạo các thôn thực hiện tốt nội dung kế hoạch này.

- Đề nghị UBMTTQ và các đoàn thể xã chỉ đạo các chi hội, đoàn thể ở các thôn phát động phong trào đoàn viên, hội viên tích cực tham gia chiến dịch đào đắp thủy lợi nội đồng phục vụ sản xuất Đông Xuân 2023 - 2024. Công tác phòng chống hạn hán,

xâm nhập mặn phục vụ sản xuất Đông Xuân năm 2023 - 2024 là nhiệm vụ hết sức quan trọng với sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt của nhân dân.

Ủy ban nhân dân xã yêu cầu các thôn, khu dân cư và các ngành liên quan tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc nội dung Kế hoạch này./.

Nơi nhận:

- UBND huyện Tiên Lãng;
- Phòng NN & PTNT huyện;
- Đảng Ủy-HĐND-UBND xã;
- Thành viên BCĐ SXNN xã;
- Hợp tác xã SX - KD - DV NN;
- 13 thôn;
- Lưu: VP.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Văn Đoàn