

Số: /KH-UBND

Ngọc Hồi, ngày tháng năm 2021

**KẾ HOẠCH**  
**Ứng phó thảm họa hạn hán trên diện rộng**  
**trên địa bàn huyện Ngọc Hồi**

Căn cứ Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự;

Căn cứ Quyết định số 1042/QĐ-TTg ngày 19 tháng 8 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 987/QĐ-TTg ngày 09 tháng 7 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai và Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18 tháng 6 năm 2018 của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai;

Thực hiện Kế hoạch số 1443/KH-UBND ngày 07 tháng 5 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về Phòng thủ dân sự; Kế hoạch số 1987/KH-UBND ngày 15 tháng 6 năm 2021 của ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc ứng phó thảm họa hạn hán trên địa bàn tỉnh Kon Tum,

UBND huyện Ngọc Hồi ban hành Kế hoạch ứng phó thảm họa hạn hán trên địa bàn huyện Ngọc Hồi với nội dung như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời, giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thảm họa hạn hán gây ra, tập trung huy động mọi nguồn lực khắc phục hiệu quả sau thiên tai.

- Xây dựng kế hoạch tổ chức lại sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng phù hợp với khả năng cung cấp nguồn nước đảm bảo phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh nhằm khai thác những lợi thế về đất đai, điều kiện tự nhiên của từng địa phương, tạo thuận lợi để phát triển nông nghiệp bền vững.

- Chủ động điều tiết, dự trữ nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, cấp nước phục vụ sinh hoạt cho người, gia súc và công nghiệp.

**2. Yêu cầu**

- Tăng cường quản lý, khai thác các công trình hồ đập thủy lợi, thủy điện theo quy định, quy trình vận hành hồ chứa đã được phê duyệt; phát huy cao tinh thần trách nhiệm trong công tác phòng, chống hạn, chủ động thực hiện các giải pháp chống hạn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trên địa bàn huyện.

- Sử dụng tài nguyên nước một cách hợp lý, tiết kiệm nước; ưu tiên nguồn nước cho sinh hoạt, nước phục vụ cho chăn nuôi, nước tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao; khuyến cáo Nhân dân không sản xuất ở những nơi có nguy cơ thiếu nước và chuyển sang sản xuất các loại cây trồng phù hợp, tiết kiệm nước; sử dụng kinh phí thực hiện công tác ứng phó hạn hán phải đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy trình, quy định.

- Theo dõi diễn biến thời tiết, khí hậu để triển khai kịp thời các phương án, các biện pháp ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu; tổ chức kiểm tra cụ thể nguồn nước, xác định vùng đảm bảo nước, vùng nguy cơ hạn hán thiếu nước, chủ động điều tiết hợp lý và điều chỉnh lịch thời vụ; chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với khả năng cung cấp nước phục vụ sản xuất.

- Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ và tăng cường trách nhiệm của các cấp, các ngành để ứng phó khi xảy ra hạn hán; thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” (*Chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ*).

## II. NỘI DUNG

Các cơ quan, đơn vị, ban ngành, đoàn thể huyện, tổ chức có liên quan và Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn theo chức năng, nhiệm vụ được giao khẩn trương thực hiện những giải pháp trọng tâm nhằm chuẩn bị sẵn sàng cho công tác phòng chống, ứng phó hạn hán trên diện rộng trên địa bàn huyện, cụ thể như sau:

### 1. Về giải pháp công trình

- Kiểm tra, rà soát hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện để kịp thời duy tu, sửa chữa các công trình bị hư hỏng, xuống cấp; thực hiện việc nạo vét khu vực cửa cống lấy nước, hệ thống kênh mương,... để tận dụng tối đa nguồn nước, giảm thất thoát, lãng phí.

- Đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình đang xây dựng để đưa vào vận hành khai thác, kịp thời tích trữ nước phục vụ sản xuất và dân sinh.

- Quản lý chặt chẽ các công trình thủy lợi không để rò rỉ lãng phí nước, đảm bảo đủ nước tới cuối khu tưới. Thực hiện tưới khoa học, tưới từ khu xa đầu mỗi trước xong mới tưới khu gần đầu mỗi sau; khu cao tưới trước khu trũng tưới sau.

- Tăng cường công tác quản lý, điều tiết nguồn nước kịp thời theo kế hoạch. Việc phân phối nước phải có sự phối hợp đồng bộ giữa đơn vị quản lý cấp nước (*Trạm quản lý thủy nông huyện*) với các hộ dùng nước (*tổ chức, hộ gia đình...*), bám sát lịch thời vụ gieo trồng, nhu cầu dùng nước của cây trồng.

- Các cơ quan đơn vị, thuộc lĩnh vực ngành quản lý cử cán bộ thường xuyên kiểm tra, theo dõi diễn biến mực nước của các công trình thủy lợi, thủy điện để báo cáo kịp thời về các hiện tượng bất thường để có biện pháp xử lý khắc phục.

- Có kế hoạch điều hòa, phân phối nước hợp lý để đảm bảo cung cấp đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu (*sinh hoạt, chăn nuôi, cây trồng lâu năm...*) và sản xuất nông nghiệp.

## **2. Về sản xuất nông nghiệp**

- Rà soát, kiện toàn bộ máy tổ chức phòng, chống hạn ở các địa phương trên cơ sở lấy Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn làm nòng cốt và tập trung toàn bộ các nguồn lực phòng, chống hạn; các đoàn thể tuyên truyền vận động Nhân dân ra sức phòng, chống hạn có hiệu quả; các đơn vị và cán bộ chuyên môn triển khai công tác kiểm tra các vùng bị hạn, thường xuyên cập nhật số liệu hạn hán, tham mưu cho cấp ủy, chính quyền chỉ đạo tốt công tác phòng, chống hạn.

- Theo dõi, kiểm tra, đánh giá cụ thể nguồn nước các sông, suối, hồ, đập,... khoanh vùng diện tích cây trồng có khả năng khô hạn và những diện tích cây trồng không đủ nước, chủ động chuyển đổi sang trồng các loại cây trồng cạn, sử dụng ít nước nhưng vẫn hiệu quả kinh tế. Đẩy mạnh chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa không đảm bảo nguồn nước sang cây trồng cạn khác như: Ngô, khoai, đậu tương, lạc, rau màu các loại... Đối với vùng khó khăn về nguồn nước có thể xem xét chuyển sang cây công nghiệp, cây ăn quả lâu năm thích hợp để nâng cao hiệu quả sử dụng đất.

- Khuyến cáo Nhân dân xuống giống theo đúng lịch thời vụ và phù hợp với khả năng đáp ứng nguồn nước của từng vùng; sử dụng các giống cây thích nghi với điều kiện hạn hán; ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật về lĩnh vực canh tác, chăm sóc cây trồng trong điều kiện thiếu nước hạn hán; tưới tự động, tưới nhỏ giọt, phun sương,... để tiết kiệm sử dụng nước hiệu quả; khuyến cáo mức độ chịu hạn hán của một số loại cây trồng phổ biến để người dân biết và lấy nước tưới cho phù hợp; kiên quyết không để người dân sản xuất ở những khu vực có nguy cơ thiếu nước tưới.

- Hướng dẫn người dân các biện pháp phòng, chống, ứng phó hạn hán trong lĩnh vực thủy sản, theo dõi tình hình biến động của thời tiết và môi trường nước (*nhiệt độ, ...*) để khuyến cáo người dân sản xuất, nuôi trồng cho phù hợp; hướng dẫn người dân bố trí thời vụ nuôi thủy sản theo tình hình thực tế hạn hán.

- Các địa phương, đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi xây dựng phương án chống hạn cụ thể trên địa bàn, 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, các kênh thông tin khác để kịp thời triển khai các giải pháp phòng, chống hạn thích hợp, giảm thiểu thiệt hại cho sản xuất do hạn hán gây ra.

- Thường xuyên rà soát, cập nhật, cân đối nguồn nước; tiếp tục kiểm tra,

tổng hợp cụ thể nguồn nước các hồ chứa để xây dựng kế hoạch sử dụng nước hợp lý, phù hợp với khả năng nguồn nước, trong đó ưu tiên nước sinh hoạt, nước uống cho gia súc, tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao khi hạn hán xảy ra.

- Tăng cường công tác quản lý phân phối và sử dụng nguồn nước tiết kiệm (*áp dụng phương pháp tưới luân phiên, tưới tiết kiệm nước...*), hạn chế thất thoát nước, đồng thời có biện pháp chống thấm, giảm lượng nước rò rỉ đến mức thấp nhất; 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.

### **3. Về cấp nước sinh hoạt**

- Các địa phương phối hợp với các đơn vị quản lý khai thác hồ chứa thủy lợi, thủy điện trên địa bàn tính toán, cân đối nguồn 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.

- Các đơn vị quản lý công trình nước sinh hoạt và cấp nước sinh hoạt có kế hoạch đảm bảo cấp nước sinh hoạt cho người dân, các cơ quan, tổ chức trên địa bàn quản lý khi hạn hán xảy ra trên diện rộng.

- Một số hệ thống cấp nước nhỏ lẻ, các giếng nước của người dân do ảnh hưởng hạn hán không đủ nước, tiến hành các biện pháp như: Đào thêm giếng, tăng cường các phương tiện vận chuyển để cấp nước, không để thiếu nước sinh hoạt và bùng phát dịch bệnh do hạn hán kéo dài.

### **4. Công tác thông tin, tuyên truyền**

- Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động Nhân dân, các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp nâng cao ý thức trong việc sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

- Xây dựng và phát sóng các chuyên mục, các bài viết hướng dẫn, tuyên truyền biện pháp phòng, chống, ứng phó thảm họa hạn hán trên diện rộng để người dân biết và thực hiện, đặc biệt là tuyên truyền vận động Nhân dân tích cực, chủ động trong việc sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Giúp Ủy ban nhân dân huyện theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc các cơ quan, đơn vị có liên quan, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi triển khai thực hiện Kế hoạch này; định kỳ hằng năm tổng hợp, báo cáo tình hình triển khai thực hiện trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định để kịp thời chỉ đạo.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và các đơn vị liên quan tổ chức kiểm kê, đánh giá thực trạng, dự báo nguồn nước tại các hồ chứa, hệ thống thủy lợi trên địa bàn huyện, tính toán cân bằng nguồn nước để điều chỉnh, bổ sung phương án phòng, chống hạn hán,

thiếu nước phù hợp với thực tiễn nguồn nước, đảm bảo sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

- Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, nguồn nước, nhận định tình hình hạn hán, phổ biến đến các cấp chính quyền và người dân để chủ động ứng phó; xây dựng kế hoạch sản xuất phù hợp với khả năng nguồn nước; tổng hợp báo cáo chung toàn huyện về nguồn nước, kế hoạch chống hạn.

- Xây dựng và ban hành lịch thời vụ, hướng dẫn chuyển đổi cơ cấu cây trồng, bố trí cơ cấu giống, phổ biến các biện pháp, kỹ thuật gieo cấy, chăm sóc và bảo vệ cây trồng phù hợp với nguồn nước tưới.

- Tiếp tục triển khai thực hiện quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Kế hoạch số 396/KH-UBND ngày 04/02/2021 của UBND huyện Ngọc Hồi về Sử dụng nguồn nước nông nghiệp vụ đông xuân năm 2020-2021 và phòng, chống hạn hán trên địa bàn huyện Ngọc Hồi.

- Phối hợp với các Công ty thủy điện thực hiện điều tiết nước phục vụ tưới, đặc biệt là nước cho sản xuất và dân sinh vùng hạ du công trình; phối hợp chặt chẽ với các địa phương trong việc điều tiết nguồn nước tưới và triển khai thực hiện các phương án phòng chống hạn khi có yêu cầu của địa phương.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan rà soát, tham mưu cấp có thẩm quyền chỉ đạo các đơn vị liên quan bố trí nguồn vốn để hoàn thành các công trình thủy lợi đang thi công, đầu tư sửa chữa, nâng cấp các công trình thủy lợi đang bị xuống cấp, để bảo đảm an toàn cho công trình, đảm bảo nguồn nước tưới phục vụ cho các loại cây trồng.

- Tăng cường công tác kiểm tra nguồn nước tại các hồ chứa, đập thủy lợi, tổng hợp và kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân huyện để xem xét, chỉ đạo.

- Kiểm tra, đôn đốc các chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ thi công sửa chữa, nâng cấp các công trình thủy lợi, nước sạch nông thôn trên địa bàn huyện; đối với các công trình hồ chứa đang triển khai thi công chỉ đạo chủ đầu tư có các giải pháp thi công phù hợp để đảm bảo khả năng tích nước tại các hồ chứa để phục vụ sản xuất.

**2. Phòng Tài chính - Kế hoạch:** Phối hợp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông và các đơn vị, địa phương có liên quan, tham mưu Ủy ban nhân dân huyện xem xét bố trí nguồn kinh phí để triển khai Kế hoạch này theo quy định, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách của địa phương.

### **3. Phòng Kinh tế - Hạ tầng**

- Chủ động có kế hoạch đề nghị các Chủ đầu tư đập, hồ chứa nước thủy điện phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chuyên môn cấp huyện, cấp xã, thị trấn và các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy điện căn cứ lịch thời vụ và tình hình thời tiết để thực hiện việc điều tiết nước hồ chứa thủy điện theo đúng quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt để đảm bảo nguồn nước tưới cho vùng hạ du (*theo Quy trình vận hành liên hồ chứa ban hành kèm*

theo Quyết định số 215/QĐ-TTg ngày 13 tháng 2 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ).

- Phối hợp Điện lực Ngọc Hồi đảm bảo hệ thống nguồn, lưới điện ổn định, cung cấp điện cho các trạm bơm tưới nước trên địa bàn huyện để phục vụ công tác ứng cứu hạn hán.

#### **4. Phòng Tài nguyên và Môi Trường**

Phối hợp Đài thủy tượng thủy văn cung cấp dự báo tình hình diễn biến thời tiết, thủy văn khô hạn, thiếu nước cung cấp kịp thời các bản tin cho các cơ quan, đơn vị có liên quan phục vụ công tác chỉ đạo phòng chống thiên tai; Khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường thiếu nước; ảnh hưởng đến đời sống sinh hoạt và sản xuất của nhân dân. Phối hợp phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các xã, thị trấn rà soát quy hoạch sử dụng đất nông nghiệp hàng năm để tham mưu UBND huyện chuyển đổi cây trồng đáp ứng tình hình sản xuất khắc phục các thảm họa hạn xảy ra ảnh hưởng năng suất cây trồng hàng năm trên địa bàn huyện.

#### **5. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn**

- Chủ động đảm bảo nguồn nước sinh hoạt tới từng hộ ở các thôn, xã, thị trấn ở các vùng thường hay thiếu nước sinh hoạt; tăng cường sử dụng trang thiết bị phục vụ cấp và trữ nước cho các hộ gia đình ở những khu vực bị hạn hán, thiếu nước như: Bồn trữ nước, máy lọc nước hộ gia đình, hóa chất xử lý nước. Trường hợp cấp bách, không còn nguồn cấp nước cho sinh hoạt, cần sử dụng các phương tiện lưu động, như: Xe chuyên dụng chở nước cung cấp đến từng cụm dân cư, hộ gia đình.

- Bố trí cơ cấu sản xuất phù hợp với khả năng nguồn nước, tránh gieo trồng ở vùng không bảo đảm chủ động về nguồn nước trong cả vụ sản xuất; khuyến khích chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ lúa sang canh tác nông nghiệp đa dạng, đáp ứng nhu cầu của thị trường, chuyển từ phát triển theo số lượng sang chất lượng.

- Triển khai xây dựng kế hoạch sản xuất bám sát lịch thời vụ và kế hoạch lấy nước từ hồ chứa, đập thủy lợi cho vụ sản xuất trong mùa khô tại địa phương để kịp thời triển khai các giải pháp phù hợp khi hạn hán xảy ra.

- Chỉ đạo các bộ phận liên chuyên môn của xã, thị trấn quan phối hợp Ban quản lý thôn, tổ dân phố thường xuyên kiểm kê toàn bộ diện tích cây trồng có nhu cầu sử dụng nước như lúa, hoa màu, cây công nghiệp ngắn ngày,... trên cơ sở đó xây dựng các phương án sản xuất, cấp nước tưới cho diện tích cây trồng trên địa bàn phù hợp hiệu quả.

- Chỉ đạo Ban quản lý thôn, tổ dân phố phổ biến, khuyến khích Nhân dân thực hiện các biện pháp trữ nước bằng xây dựng các ao, bể chứa, đắp phai tạm...; tăng cường huy động lực lượng tại địa phương tu sửa, nạo vét, phát dọn các tuyến kênh mương nội đồng đảm bảo dẫn nước tưới đến mặt ruộng, đắp bờ, tôn cao các ao, hồ nhỏ để nâng cao dung tích trữ nước đầu mùa mưa. Phối hợp

chặt chẽ việc điều tiết nguồn nước tưới của các đơn vị được giao khai thác các công trình thủy lợi để đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất.

- Thường xuyên kiểm tra xử lý các trường hợp vi phạm đến phạm vi công trình thủy lợi, tự ý vận hành công trình điều tiết tại các hồ chứa, kênh mương.

- Tăng cường công tác kiểm tra nguồn nước; triển khai kế hoạch gieo, cấy theo đúng lịch thời vụ để tiết kiệm nguồn nước; không để nông dân gieo sạ ở những nơi không đủ nguồn nước, những vùng thường hay bị khô hạn qua các năm; có khuyến cáo Nhân dân chuyển đổi sang cây trồng cạn sử dụng ít nước, có kết hợp tính toán đến đầu ra của sản phẩm.

- Khuyến khích Nhân dân sử dụng các biện pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho các cây trồng, đặc biệt là các cây trồng chủ lực có giá trị kinh tế cao như cà phê, hồ tiêu...

- Thường xuyên tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng để vận động Nhân dân sử dụng nước hợp lý, tiết kiệm nước ngay từ đầu vụ.

- Tăng cường truyền thông về tình hình nguồn nước, hạn hán, thiếu nước tới người dân để nâng cao nhận thức sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời chủ động có giải pháp phù hợp.

- Ưu tiên bố trí kinh phí từ nguồn vốn sự nghiệp kinh tế, ngân sách dự phòng hằng năm của địa phương và nhân công để đầu tư xây dựng, sửa chữa, nâng cấp các hệ thống thủy lợi, công trình cấp nước tập trung, đặc biệt là các công trình cấp nước; đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình để nâng cao năng lực khai thác nguồn nước và hiệu quả khai thác phục vụ từ công trình.

- Chủ động sử dụng kinh phí từ ngân sách địa phương và huy động các nguồn hợp pháp khác để tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước; trường hợp nguồn kinh phí vượt quá khả năng của địa phương, tổng hợp, báo cáo về Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Phòng Tài chính để tổng hợp tham mưu, đề xuất Ủy ban nhân dân huyện xem xét theo quy định.

- Phối hợp chặt chẽ với Trạm quản lý thủy nông trong việc điều tiết nước phục vụ sản xuất theo đúng lịch trình, kế hoạch đề ra.

## **6. Trạm quản lý thủy nông**

- Bám sát lịch thời vụ, xây dựng phương án cấp nước phục vụ sản xuất cho từng công trình, từng khu vực cụ thể.

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương huy động Nhân dân tập trung triển khai sửa chữa, nạo vét hệ thống kênh mương để chủ động cho công tác điều tiết nước tưới, đồng thời giảm tổn thất nước.

- Tuyệt đối sử dụng nước tiết kiệm ngay đầu vụ, đối với các vùng có khả năng bơm tưới từ sông, suối hoặc từ dưới mực nước chết trong các hồ vào thời kỳ cuối vụ thì phải có kế hoạch bố trí máy bơm, nhiên liệu ngay từ đầu vụ.

- Thường xuyên theo dõi và báo cáo kịp thời về UBND huyện (*qua Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*) và các cơ quan chức năng liên quan biết về tình hình hạn hán cũng như khả năng bị hạn để có biện pháp chỉ đạo, ứng phó kịp thời.

- Xây dựng dự toán kinh phí, vật tư, vật liệu, nguyên liệu, nhiên liệu, nhân lực và các thiết bị máy móc để chủ động cho công tác chống hạn hán, điều tiết nước khi có nguy cơ hạn hán xảy ra trên diện rộng.

**7. Đề nghị Nhà máy cấp nước Đà Nẵng-Ngọc Hồi, Nhà máy nước Pờ Y của Công ty phát triển cơ sở Hạ tầng thuộc khu Kinh tế tỉnh.** Có kế hoạch đảm bảo cấp nước sinh hoạt phục vụ cho Nhân dân trên địa bàn quản lý, đặc biệt khi hạn hán xảy ra ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt.

### **8. Đề nghị các Công ty thủy điện trên địa bàn huyện**

Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, đơn vị, địa phương, ban ngành, cơ quan chuyên môn của huyện và đơn vị quản lý công trình thủy lợi căn cứ lịch thời vụ và tình hình thời tiết để thực hiện việc điều tiết hồ thủy điện phù hợp đảm bảo nguồn nước tưới cho vùng đầu nguồn và vùng hạ du từ các công trình.

### **9. Trung tâm Văn hoá, Thể thao, Du lịch và Truyền thông; Trang thông tin điện tử của huyện**

Thường xuyên đưa tin phản ánh tình hình khí tượng thủy văn, công tác phòng chống hạn hán, tình hình khắc phục hạn hán và thiếu nước sinh hoạt; thông tin tuyên truyền rộng rãi cho người dân và các ngành, các cấp biết để chủ động trong công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước.

**10. Đề nghị các tổ chức Đoàn thể:** UBMT Tổ quốc Việt Nam huyện, Hội Nông dân huyện, Hội Liên hiệp Phụ nữ huyện, Huyện Đoàn vận động, tuyên truyền, hướng dẫn hội viên, đoàn viên thực hiện tốt các giải pháp sản xuất trong điều kiện hạn hán theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn để tổ chức sản xuất có hiệu quả, ổn định đời sống nhân dân.

**11. Trên Cơ sở nội dung Kế hoạch ứng phó thảm họa hạn hán trên địa bàn các cơ quan, đơn vị địa phương, ban ngành, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và đơn vị có liên quan xây dựng kế hoạch của địa phương, đơn vị mình để triển khai thực hiện nhằm chủ động phòng, chống, ứng phó, khắc phục hậu quả do thảm họa hạn hán xảy ra.**

Trên đây là Kế hoạch ứng phó thảm họa hạn hán trên diện rộng trên địa bàn huyện Ngọc Hồi, trong quá trình thực hiện, nếu có phát sinh vướng mắc cần bổ sung, sửa đổi, các đơn vị tổng hợp gửi về UBND huyện (*qua Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn*) để tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân huyện xem xét, quyết định./.



**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (b/c);
- Sở NN&PTNT (b/c);
- Ban CH PCTT-TKCN và PTDS tỉnh (b/c);
- Ban QL KT các công trình thủy lợi (p/h);
- TT Huyện ủy (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện (biết);
- Công an huyện;
- Ban chỉ huy quân sự huyện;
- Các ủy viên Ban chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS huyện (t/h);
- Ban QL khu kinh tế tỉnh (p/h);
- Nhà máy cấp nước Đà Nẵng-Ngọc Hồi (p/h);
- Các Công ty Thủy điện trên địa bàn huyện (p/h);
- Trang thông tin điện tử huyện;
- UBND các xã, thị trấn (t/h);
- Lưu: VT, TH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Văn Việt**