

## KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG, ỨNG PHÓ THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2021

Căn cứ báo cáo tổng kết công tác phòng, chống, ứng phó thiên tai – tìm kiếm cứu nạn năm 2020 và phương hướng, nhiệm vụ triển khai trong năm 2021 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh của Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Thành phố;

Để đảm bảo an toàn công trình phục vụ sản xuất, kịp thời xử lý các sự cố, hạn chế thấp nhất thiệt hại do bão, lũ, triều cường,... gây ra trên địa bàn các công trình thủy lợi. Công ty TNHH MTV Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi (Công ty) lập Kế hoạch phòng, chống, ứng phó thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2021, cụ thể như sau:

### **I. Kết quả thực hiện công tác phòng, chống, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2020:**

#### **1. Công tác chỉ đạo, phối hợp:**

Thực hiện kế hoạch: 11/KH-PCTT ngày 15 tháng 01 năm 2020 của Ủy ban nhân dân Thành phố về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2020 và Chỉ thị số: 04/CT-UBND ngày 17 tháng 02 năm 2020 của Ủy ban nhân dân Thành phố về tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn Thành phố, Công ty đã xây dựng, ban hành:

– Kiện toàn lực lượng Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Công ty; Ban Giám đốc Công ty, BCH Phòng chống thiên tai Công ty trực tiếp chỉ đạo triển khai phương án Phòng chống ứng phó thiên tai, phân công từng thành viên phụ trách địa bàn để tổ chức thực hiện.

– Xây dựng và triển khai Kế hoạch Phòng chống, ứng phó thiên tai năm 2020; Kế hoạch thực hiện các giải pháp phòng chống hạn, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô 2020;

– Xây dựng và triển khai thực hiện các Kế hoạch vận hành công trình thủy lợi kênh Đông Củ Chi; công trình thủy lợi Hóc Môn – Bắc Bình Chánh; công trình 05 cống ngăn triều.

– Đôn đốc, chỉ đạo các đơn vị trực thuộc tổ chức trực ban đầy đủ trên các công trình, chuẩn bị sẵn sàng nhân lực, trang thiết bị, triển khai các kịp thời các biện pháp phòng, chống, ứng phó hiệu quả. Cập nhật thông tin kịp thời, đầy đủ

trên website của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia và website của Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố.

– Phối hợp chặt chẽ Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Dầu Tiếng – Phước Hòa trong công tác vận hành công trình kênh Đông đảm bảo việc tích nước, điều tiết tưới tiêu, phân lũ, xả lũ, không để xảy ra ngập úng cho khu vực hạ du, nhất là vùng ven sông Sài Gòn trong cao điểm các đợt triều cường;

– Thường xuyên phối hợp tốt với các đơn vị chức năng và BCH Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các quận, huyện để phối hợp điều tiết vận hành công trình và triển khai phương án phòng tránh, khắc phục, giảm nhẹ thiên tai, tìm kiếm cứu nạn về tài sản và người dân trên địa bàn. Đặc biệt phối hợp tốt với BCH Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận Thủ Đức, Sở Giao thông vận tải, Khu đường thủy nội địa trong việc vận hành hiệu quả 5 cống ngăn triều Thủ Đức.

## **2. Nội dung và kết quả thực hiện:**

### **2.1 Công tác kiểm tra, báo cáo.**

– Thực hiện chỉ đạo của UBND Thành phố, Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Thành phố các năm qua, Công ty đã thực hiện kiểm tra hiện trạng công trình thường xuyên và báo cáo đề xuất xử lý kịp thời các sự cố công trình đảm bảo an toàn phục vụ sản xuất;

– Tổ chức kiểm tra tình trạng, khả năng hoạt động của các loại máy móc, thiết bị, công cụ, dụng cụ phòng chống thiên tai theo định kỳ và tiến hành mua sắm dụng cụ, trang thiết bị phòng chống lụt bão năm 2020 trang bị cho các Xí nghiệp trực thuộc.

– Kiểm tra hệ thống điện và thông tin liên lạc trong toàn Công ty đảm bảo hoạt động bình thường, thông suốt.

– Đối với các công trình được giao quản lý, khai thác Công ty thường xuyên kiểm tra hiện trạng, sửa chữa kịp thời để đảm bảo an toàn công trình trong mùa mưa. Đối với công trình thủy lợi bờ hữu ven sông Sài Gòn (Nam - Bắc rạch Tra) Công ty đã thường xuyên báo cáo và đề xuất sửa chữa các tồn tại, tuy nhiên hiện nay các tồn tại trên công trình chưa được khắc phục.

### **2.2 Công tác triển khai thực hiện:**

– Theo dõi sát tình hình diễn biến khí tượng thủy văn: Cập nhật thường xuyên thông báo của Văn phòng BCH PCTT và TKCN Thành phố, Đài khí tượng thủy văn khu vực Nam Bộ về tình hình mưa, bão, xả lũ, mực nước triều, tình hình ngập úng trên địa bàn Thành phố. Thực hiện công tác đo đạc, quan trắc đúng quy định về lượng mưa, mực nước, tình hình ngập úng trên các công trình thủy lợi: Kênh Đông Củ Chi, Hóc Môn - Bắc Bình Chánh, Suối Nhum, Suối Cái, Cầu Sa, khu vực công trình thủy lợi ven sông Sài Gòn và cập nhật các thông tin trên website Công ty;

– Thực hiện tốt phương châm 4 tại chỗ, 3 sẵn sàng do đó việc triển khai thực hiện phòng, chống, ứng phó với mưa, lũ, triều cường kịp thời, hiệu quả.

- Tổ chức vận hành công trình phù hợp, đặc biệt trong giai đoạn triển khai Dự án Nâng cấp hệ thống thủy lợi kênh Đông Củ Chi đảm bảo an toàn công trình phục vụ sản xuất và cấp nước sinh hoạt, công nghiệp;

- Tổ chức vận hành an toàn, hiệu quả các công ngăn triều khu vực Thủ Đức (vận hành 15 đợt với tổng số ngày vận hành là 131 ngày). Tuy nhiên trong năm 2020 do diễn biến thời tiết bất thường nên xảy ra nhiều đợt triều cường cao kết hợp mưa lớn trong nội đồng, Công ty đã chủ động vận hành các trạm bơm (tổng thời gian bơm là 341 giờ) đảm bảo tiêu thoát nước kịp thời, không để ngập úng trên khu vực.

- Tổ chức sửa chữa, bảo dưỡng công trình đảm bảo an toàn vận hành theo quy trình bảo trì tài sản kết cấu hạ tầng thủy lợi đã được phê duyệt;

- Thực hiện các dự án do Công ty làm chủ đầu tư: Bảo đảm an toàn, tiến độ, đạt chất lượng và đảm bảo cung cấp đủ nước phục vụ sản xuất, phòng chống thiên tai;

- Thực hiện thường xuyên việc kiểm tra hiện trạng công trình đảm bảo an toàn các đê bao, kênh dẫn nước, đặc biệt các vị trí xung yếu, duy trì thông thoáng dòng chảy phục vụ tưới, tiêu thoát nước cho khu vực.

## **II. Kế hoạch phòng, chống, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2021:**

### **1. Mục đích, yêu cầu:**

#### **1.1. Mục đích:**

- Công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn phải được tiến hành chủ động và thường xuyên, đồng thời ứng phó kịp thời để giảm thiểu thiệt hại về sản xuất và tài sản do thiên tai gây ra.

- Đảm bảo tuyệt đối an toàn công trình phục vụ sản xuất và cấp nước sinh hoạt, công nghiệp.

#### **1.2. Yêu cầu:**

- Tất cả người lao động trong toàn Công ty cần quán triệt và thực hiện nghiêm túc phương châm "04 tại chỗ" (chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ) và nguyên tắc "phòng ngừa chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả";

- Tích cực phối hợp Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn CTTL Dầu Tiếng - Phước Hòa, Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các quận, huyện để triển khai công tác phòng, chống, ứng phó thiên tai nhằm đảm bảo tuyệt đối an toàn trong mùa mưa, bão, triều cường;

- Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ để ứng phó thiên tai đạt hiệu quả;

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh, ứng phó thiên tai kịp thời đến toàn thể người lao động trong đơn vị.

– Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ để theo dõi, thực hiện thông báo, cảnh báo và tham mưu kịp thời các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai, tai nạn xảy ra trên địa bàn.

## **2. Nội dung và giải pháp thực hiện:**

**2.1. Công tác triển khai thực hiện trước khi bão, lũ, triều cường, mưa lớn:**

**2.1.1. Tổ chức thực hiện nghiêm túc chế độ trực 24/24 giờ** trong toàn Công ty (từ Văn phòng Công ty đến các Xí nghiệp, Cụm, Trạm, tổ đội trực thuộc).

Phối hợp chặt chẽ với Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố và các cơ quan chức năng để bố trí trí nhân lực, phương tiện, trang thiết bị phù hợp nhằm chủ động ứng phó với diễn biến của thiên tai, giảm thiểu thiệt hại.

### **2.1.2. Theo dõi tình hình diễn biến khí tượng thủy văn:**

– Cập nhật thường xuyên thông báo của Văn phòng BCH PCTT và TKCN Thành phố, Đài khí tượng thủy văn khu vực Nam Bộ về tình hình mưa, bão, mực nước triều; tình hình ngập úng trên địa bàn Thành phố (thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, internet,...);

– Cập nhật tình hình mực nước, vận hành xả lũ của hồ Dầu Tiếng để kịp thời có phương án vận hành công trình phù hợp.

– Cập nhật các thông tin tại các trạm quan trắc KTTV tự động (SCADA) trên các công trình thủy lợi Công ty đang quản lý, khai thác, vận hành;

– Thực hiện công tác đo đạc, quan trắc về lượng mưa, mực nước, tình hình ngập úng trên các công trình thủy lợi: Kênh Đông Củ Chi, Hóc Môn - Bắc Bình Chánh, Công trình tiêu thoát nước Suối Nhum, Suối Cái, cầu Sa, công trình 05 cống ngăn triều quận Thủ Đức và một số công trình thủy lợi ven sông Sài Gòn.

– Cập nhật các thông tin trên website Công ty.

**2.1.3. Kiểm tra hiện trạng các công trình thủy lợi và tổ chức vận hành công trình phù hợp đảm bảo an toàn công trình, cấp nước phục vụ sản xuất, dân sinh:**

Các công trình thủy lợi do Công ty khai thác, vận hành phân bố rộng khắp trên nhiều quận, huyện và đặc điểm của từng hệ thống công trình có nhiều khác biệt. Do đó quá trình kiểm tra hiện trạng, tổ chức vận hành công trình các đơn vị trực thuộc cần lưu ý:

#### **– Khu vực kênh Đông Củ Chi:**

+ Các tuyến kênh tưới: Kênh chính Đông, kênh tạo nguồn chủ lực: N38, N46, N25, N31A,...bảo đảm tuyệt đối an toàn công trình kênh Đông, N46, N31A cấp đủ nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất, dân sinh;

+ Các trục kênh tiêu chính: Kênh tiêu Thầy Cai, kênh tiêu Thai Thai, kênh TCC1, TCC1-2, T38,... thường xuyên kiểm tra, nạo vét đảm bảo thông thoáng dẫn nước tốt.

+ Các công điều tiết, xả đáy: K34+644, K41, K43, K45, công xả đáy K45 kênh Đông, các công xả đáy trên N31A, thực hiện công tác bảo dưỡng thường xuyên, kiểm tra đảm bảo an toàn hệ thống điện vận hành.

+ Phối hợp tốt trong công tác điều tiết vận hành kênh chính Đức Hòa đảm bảo cấp nước cho khu tưới Thái Mỹ.

**- Khu vực Hóc Môn - Bắc Bình Chánh:**

+ Các trục kênh chính: Kênh An Hạ, kênh ranh Long An, kênh Liên Vùng, kênh A, kênh B, kênh C, kênh T1, kênh T10...

+ Các tuyến đê bao: Thây Cai-An Hạ, kênh A, kênh B, kênh C, Liên Vùng, kênh Ngang, kênh ranh Long An...

+ Các công ngăn lũ, tiêu úng: Công An Hạ, các công cuối kênh A, B, C, kênh Liên Vùng, kênh ranh Long An, công Tân Kiên,...

**- Khu vực ven sông Sài Gòn:**

**Từ cầu Bến Súc đến cầu Bà Bép:**

+ Kiểm tra hiện trạng công trình thủy lợi Thai Thai - Bến Súc, An Phú - Phú Mỹ Hưng, rạch Sơn - rạch Cầu Đen, rạch Láng The - Sông Lu, Tân Thạnh Đông, Cây Xanh - Bà Bép. Chú ý quan trắc theo dõi các đoạn xung yếu sạt lở hoặc có nguy cơ sạt lở, khi có xả lũ của hồ Dầu Tiếng;

+ Kiểm tra hiện trạng các công trình đang thi công (rạch Sơn - rạch Cầu Đen, rạch Láng The - Sông Lu) đảm bảo an toàn các đê quây, kênh dẫn dòng đảm bảo thông thoáng, tiêu thoát nước cho khu vực;

+ Thường xuyên kiểm tra tình trạng khai thác cát sông Sài Gòn, kịp thời báo cáo các ngành chức năng xử lý (nếu có).

**Từ cầu Bà Bép đến rạch Vàm Thuật (CTTL Nam & Bắc rạch Tra):**

+ Phối hợp chính quyền địa phương thường xuyên kiểm tra, theo dõi hiện trạng các bờ bao đê có biện pháp xử lý thích hợp và kịp thời;

+ Phối hợp xây dựng phương án di chuyển vật tư thiết bị thi công khi có sự cố bảo đảm tính mạng và tài sản của nhân dân trong khu vực;

**- Khu vực Thành phố Thủ Đức:**

+ Vận hành các công ngăn triều rạch Gò Dưa, rạch Đá, rạch Ông Dầu, rạch Thủ Đức, Cầu Đức Nhỏ, Sài Gòn 3, Vĩnh Cửu, ụ Hai Sang, Vàm Lò và công Rạch Môn đảm bảo an toàn phục vụ tốt công tác phòng chống lụt, bão, triều cường;

+ Phối hợp với chính quyền địa phương, Khu Công nghệ cao tổ chức kiểm tra, vận hành công trình Suối Nhum, Suối Cái bảo đảm tiêu thoát nước trong khu vực.

**2.1.4. Triển khai các công tác chuẩn bị theo phương châm 4 tại chỗ:**

- Kiểm tra hệ thống điện và thông tin liên lạc trong toàn Công ty đảm bảo hoạt động bình thường, thông suốt; chú ý hệ thống điện tại các cụm, trạm, hệ thống điện các công điều tiết đảm bảo an toàn để vận hành công trình;
- Chuẩn bị sẵn sàng máy bơm nước, nhiên liệu để triển khai bơm chống úng, ngập;
- Kiểm tra hiện trạng, khả năng vận hành của các loại xe cơ giới, thiết bị các loại;
- Tập kết đầy đủ các loại vật tư cần thiết tại hiện trường: Đất, cát, đá, bao tải đựng cát, lưới B40, cừ tràm...;
- Các Xí nghiệp chuẩn bị sẵn sàng máy móc, thiết bị, dụng cụ tại các cụm, trạm;
- Chủ động tĩa cành, cắt ngọn các cây có nguy cơ gãy đổ để phòng ngừa, đảm bảo an toàn công trình.

**2.1.5. Phối hợp Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các quận - huyện liên quan** (*huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh, quận 12, Thành phố Thủ Đức*) để triển khai phương án ngăn ngừa, phòng, chống, ứng phó thiên tai và đảm bảo an toàn trong mùa mưa, bảo vệ tài sản và người dân trên địa bàn có các công trình thủy lợi do Công ty đang quản lý, khai thác, vận hành.

**2.1.6. Phối hợp Sở Giao thông vận tải, Trung tâm quản lý đường thủy, Cảng vụ đường thủy nội địa** trong việc điều tiết giao thông thủy tại công ngăn triều rạch Gò Dưa khi vận hành đóng mở cửa van cống.

**2.1.7. Đối với các công trình đang thi công:**

- Có biện pháp che chắn bảo vệ an toàn các công trình đang thi công;
- Gia cố lán trại bảo vệ an toàn các loại vật tư, thiết bị máy móc và người lao động tại công trường;
- Thường xuyên kiểm tra, gia cố đê quây, bờ bao bảo đảm cao trình chống lũ và chống sạt lở.

**2.2. Công tác triển khai thực hiện khi bão, lũ, triều cường xảy ra:**

**2.2.1.** Ban Giám đốc Công ty, BCH Phòng chống thiên tai Công ty trực tiếp chỉ đạo triển khai phương án Phòng chống thiên tai, phân công từng thành viên phụ trách địa bàn tăng cường công tác hiện trường để chỉ đạo ứng phó kịp thời. Bố trí đầy đủ lực lượng trực phòng chống lụt bão 24/24 tại các cụm trạm, công điều tiết, cống chính và các vị trí công trình xung yếu. Thực hiện chế độ báo cáo về Văn phòng Công ty thường xuyên, nội dung báo cáo bao gồm:

- Tình hình mưa, lũ, mực nước trên các sông, kênh chính, kênh tạo nguồn và các công đầu mối;
- Hiện trạng công trình kênh, rạch, cống đập, đê bao, chú ý các vị trí xung yếu;
- Các khu vực bị ngập úng;
- Thiệt hại về tài sản, công trình, các thiệt hại khác (nếu có);

– Đề xuất biện pháp xử lý đối với các tình huống diễn ra tại thực địa.

### 2.2.2. Tổ chức điều tiết vận hành công trình:

– Tuân thủ nguyên tắc đảm bảo an toàn công trình; phân lũ phải ưu tiên đảm bảo an toàn khu dân cư...

– Chú trọng công tác kiểm tra công trình chống sạt lở, vận hành các cống điều tiết trên hệ thống kênh tiêu TCC1, TCC1-2, khu vực bờ bao Tam Tân - Thái Mỹ;

– Công trình thủy lợi Hóc Môn- Bắc Bình Chánh, các công trình thủy lợi bờ hữu ven sông Sài Gòn và công trình thủy lợi bờ tả ven sông Sài Gòn khu vực Thành phố Thủ Đức: Vận hành theo qui trình ngăn lũ, tiêu úng;

– Các cống Ba Thôn, Đá Hàn, Ông Đụng, cầu Sa vận hành theo chế độ ngăn lũ triệt để và tiêu thoát nước;

– Các cống ngăn triều rạch Gò Dưa, rạch Đá, rạch Ông Dầu, rạch Thủ Đức, Cầu Đúc Nhỏ, Sài Gòn 3, Vĩnh Cửu, Ụ Hai Sang, Vàm Lò và cống Rạch Môn vận hành ngăn lũ, tiêu thoát nước theo tình thần thống nhất với địa phương;

– Vận hành tổ máy bơm chống ngập tại các cống ngăn triều rạch Gò Dưa, rạch Đá, rạch Ông Dầu, rạch Thủ Đức, cống Cầu Đúc Nhỏ trong trường hợp cần thiết.

### 2.2.3. Triển khai công tác xử lý sự cố và bơm chống ngập:

#### – Xử lý sự cố:

+ Khi có sự cố xảy ra, các đơn vị trực thuộc nhanh chóng triển khai thực hiện đúng nguyên tắc 4 tại chỗ, 3 sẵn sàng và chủ động xử lý sự cố trong khả năng của đơn vị đồng thời báo cáo kịp thời về Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai Công ty để theo dõi, chỉ đạo.

+ Trường hợp sự cố vượt quá năng lực xử lý của Xí nghiệp phải báo cáo ngay về Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai Công ty để có ý kiến chỉ đạo, điều động nguồn lực từ các đơn vị khác trong Công ty hoặc đề nghị hỗ trợ từ lực lượng của địa phương để kịp thời xử lý.

#### – Triển khai bơm chống ngập:

+ Chú trọng các khu vực có khả năng xảy ra ngập úng trong thời gian xảy ra mưa bão, lũ, triều cường:

- Khu IIa, IIb công trình thủy lợi Hóc Môn - Bắc Bình Chánh thuộc địa bàn xã Phạm Văn Hai, huyện Bình Chánh;

- Khu vực ven sông Sài Gòn (tập trung khu vực xã Bình Mỹ, huyện Củ Chi; xã Nhị Bình, xã Nhị Xuân - huyện Hóc Môn; các phường Hiệp Bình Phước, Hiệp Bình Chánh, Linh Đông, Trường Thọ - thành phố Thủ Đức; các phường An Phú Đông, Thạnh Xuân, Thạnh Lộc, quận 12);

+ Đội máy bơm triển khai ngay phương án bơm chống úng theo lệnh điều động của Ban Giám Đốc Công ty, cụ thể:

- Tổ máy bơm Xí nghiệp Củ Chi: phụ trách địa bàn huyện Củ Chi;

- Tổ máy bơm Xí nghiệp Hóc Môn - Bình Chánh: phụ trách địa bàn huyện Bình Chánh và một phần huyện Hóc Môn;
- Tổ máy bơm Xí nghiệp Nam Rạch Tra: phụ trách địa bàn quận 12, một phần huyện Hóc Môn;
- Tổ máy bơm Xí nghiệp Thủ Đức: phụ trách địa bàn Thành phố Thủ Đức.

### **2.3. Công tác triển khai thực hiện sau bão, lũ, ngập úng do mưa lớn, triều cường:**

Sau khi bão, lũ, mưa lớn tập trung lực lượng trực tiếp ra hiện trường để tổ chức thực hiện các nhiệm vụ:

- Tổ chức điều tiết vận hành công trình hợp lý để thoát lũ và phục vụ sản xuất;
- Kiểm tra đánh hiện trạng, đánh giá mức độ thiệt hại và tham gia xử lý, khắc phục sự cố bảo đảm các công trình thủy lợi hoạt động trở lại trong thời gian sớm nhất (nếu có);
- Phối hợp các ngành chức năng (Điện lực, Giao thông,...) xử lý khắc phục các sự cố (nếu có);
- Cùng chính quyền địa phương, người dân thực hiện nạo vét, sửa chữa các tuyến kênh bị sạt lở, bồi lấp để đảm bảo tưới, tiêu kịp thời.

### **3. Lực lượng, phương tiện phục vụ phòng, chống, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2021:**

#### **3.1. Lực lượng:**

Tất cả người lao động trong Công ty; trong đó lực lượng tại các Xí nghiệp và các cụm, trạm đóng vai trò chủ chốt trong công tác phòng, chống, ứng phó thiên tai. Tổng cộng lực lượng toàn Công ty là **308** người.

*Trong đó:*

- Văn phòng Công ty	: 55 người
- Xí nghiệp Củ Chi	: 125 người
- Xí nghiệp Hóc Môn - Bình Chánh	: 53 người
- Xí nghiệp Thủ Đức	: 35 người
- Xí nghiệp Nam rạch Tra	: 16 người
- Xí nghiệp Dịch vụ Nông nghiệp	: 06 người.
- Xí nghiệp Cấp nước	: 18 người.

#### **3.2. Phương tiện, trang thiết bị:**

Phương tiện trang thiết bị được tập kết đầy đủ số lượng và sẵn sàng hoạt động cụ thể như sau:

- Xe máy các loại: Máy đào, xe cẩu, máy phát điện.

- Máy bơm nước, máy hàn, máy mài, máy cưa, máy cắt sắt.
- Ô tô, ca nô, xuồng composite.
- Dụng cụ: Cuốc, xẻng, xà ben, búa, palăng....
- Bao tải đựng đất, bạt nilong, phen tre.
- Áo phao cá nhân, phao cứu sinh.

*(đính kèm bảng tổng hợp phương tiện, trang thiết bị)*

#### **4. Tổ chức thực hiện:**

**4.1. Phòng Thủy nông** (đơn vị thường trực trong công tác phòng, chống, ứng phó thiên tai của Công ty):

- Cập nhật thường xuyên thông báo của Văn phòng BCH Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố, Đài khí tượng thủy văn khu vực Nam Bộ về tình hình mưa, bão, xả lũ của các hồ thượng nguồn, mực nước triều trên địa bàn Thành phố;

- Tổng hợp tình hình diễn biến mưa lũ, triều cường báo cáo kịp thời với BCH Phòng chống thiên tai Công ty để chỉ đạo thực hiện;

- Theo dõi, kiểm tra, báo cáo kết quả thực hiện bom chống ngập, ứng của các đội máy bơm;

- Hướng dẫn kiểm tra công tác điều tiết, vận hành công trình an toàn và hợp lý trong mùa mưa bão.

#### **4.2. Phòng Tổ chức - Hành chính:**

- Kiểm tra, đôn đốc công tác trực ban tại Công ty và các đơn vị trực thuộc;

- Thường xuyên kiểm tra và có biện pháp khắc phục kịp thời các sự cố về điện, điện thoại, internet tại văn phòng Công ty phục vụ cho công tác điều hành;

- Điều động phương tiện và đảm bảo hậu cần cho công tác phòng tránh, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

#### **4.3. Phòng Kỹ Thuật, Ban QLDA:**

- Trực tiếp kiểm tra, đôn đốc các đơn vị thi công triển khai các biện pháp phòng và ứng phó bão, lũ, triều cường tại công trường;

- Báo cáo, đề xuất phương án và xử lý kịp thời các sự cố tại công trường.

#### **4.4. Các xí nghiệp, cụm, trạm:**

- Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý kịp thời các sự cố gây mất an toàn công trình, báo cáo kịp thời tình hình diễn biến bão, lũ về Ban chỉ huy phòng chống thiên tai Công ty;

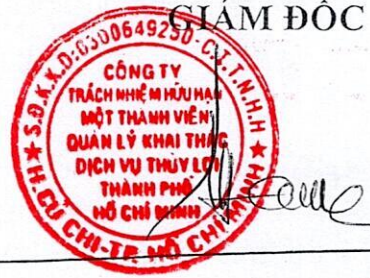
- Tổ chức điều tiết, vận hành công trình theo đúng quy trình, kế hoạch vận hành đảm bảo ngăn lũ, thoát lũ, tiêu úng triệt để;

- Phối hợp chính quyền địa phương trong công tác phòng và khắc phục các sự cố trước, trong và sau khi bão, lũ, triều cường xảy ra.

Trên đây là Kế hoạch phòng, chống, ứng phó thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2021, đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện nghiêm túc, chủ động xây dựng kế hoạch chi tiết gắn với tình hình thực tế của đơn vị và các địa phương. *l.m*

*Nơi nhận:*

- VP. BCH PCTT và TKCN; (báo cáo)
- Chi cục Thủy lợi;
- HĐTV, BGĐ Công ty (để chỉ đạo);
- BCH PCTT và TKCN Công ty;
- Các đơn vị thuộc Công ty (để thực hiện);
- Lưu: VT.



*Nguyễn Văn Dam*



## BẢNG TỔNG HỢP TRANG THIẾT BỊ DỊCH VỤ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2021

(Kế hoạch mua sắm số 04) /KH-CTY ngày 29 tháng 01 năm 2021 của Công ty TNHH MTV Quản lý Khai thác Dịch vụ thủy lợi TP. Hồ Chí Minh)

TT	Trang thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy bơm di động:		35
	Máy bơm lửa EV2600N (25HP)	bộ	9
	Máy bơm lửa TS.190 (19HP)	bộ	15
	Máy bơm ly tâm RV.125-2 (12,5HP)	bộ	11
2	Trạm bơm, máy bơm cố định:		11
	Trạm bơm điện - máy bơm ly tâm	cái	5
	Máy bơm chìm trực đứng 7,5kV	cái	2
	Máy bơm chìm trực đứng 3600m <sup>3</sup> /h	cái	1
	Máy bơm chìm trực đứng 1800m <sup>3</sup> /h	cái	2
	Máy bơm chìm Wilo RZP50-3	cái	1
3	Xe ô tô, xe máy đào các loại		13
	Xe 4 chỗ, biển kiểm soát 52T 7425	chiếc	1
	Xe 5 chỗ, biển kiểm soát 51C24606	chiếc	1
	Xe 7 chỗ, biển kiểm soát 52F 2759	chiếc	1
	Xe 7 chỗ, biển kiểm soát 52V 5610	chiếc	1
	Xe 7 chỗ, biển kiểm soát 52M 5750	chiếc	1
	Xe tải 3T, biển kiểm soát 52Y 4796	chiếc	1
	Xe tải ben 5T, biển kiểm soát 51C 06342	chiếc	1
	Xe tải ben 10T, biển kiểm soát 51C 867-55	chiếc	1
	Xe tải 3T, biển kiểm soát 52C 282-59	chiếc	1
	Xe cầu (sức nâng 2T), biển kiểm soát 54Z 9945	chiếc	1
	Xe đào, biển kiểm soát 50XA 2811	chiếc	1
	Xe đào cần dài, biển kiểm soát 50XA 3347	chiếc	1
	Xe đào, biển kiểm soát 50XA 3111	chiếc	1
4	Cano	cái	2
5	Máy phát điện các loại:		8
	Máy phát điện 100KVA80KW	cái	2
	Máy phát điện 50KVA	cái	1
	Máy phát điện 5KVA	cái	1
	Máy phát điện 7,5W	cái	1
	Máy phát điện Honda SH9500-EX	cái	2
	Máy phát điện 3pha, 3HP	cái	1
6	Máy hàn các loại:	cái	7
7	Máy cắt sắt	cái	4
8	Máy mài	cái	5
9	Máy khoan các loại	cái	7
10	Máy cưa cây	cái	4
11	Palăng xích loại 5T	cái	4
12	Palăng xích loại 3T	cái	1

TT	Trang thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
13	Palăng xích loại 1T	cái	1
14	Kích thủy lực (con đội)	cái	2
15	Máy đục bê tông	cái	1
16	Bộ phai bằng gỗ loại B=3,0m	bộ	2
17	Bộ phai bằng thép CT3 loại B=3,0m	bộ	2
18	Bộ phai bằng thép CT3 loại B=2,0m	bộ	1
19	Bộ phai bằng thép SUS304 loại B=2,0m	bộ	2
20	Bộ phai bằng thép CT3 loại B=1,5m	bộ	1
21	Bộ phai bằng thép CT3 loại D=1,0m	bộ	1
22	Bộ phai bằng thép SUS304 loại D=1,0m	bộ	3
23	Bộ phai bằng thép CT3 loại D=0,8m	bộ	1
24	Bộ phai bằng thép CT3 loại D=0,6m	bộ	1
25	Dụng cụ khác:		
	<i>Áo phao</i>	cái	131
	<i>Phao cứu sinh tròn</i>	cái	6
	<i>Lều bạt che mưa</i>	bộ	3
	<i>Tấm bạt (5x6)m</i>	tấm	7