

Số: 107/QĐ-KTTL

Gia Lai, ngày 15 tháng 5 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc ban hành Kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2020

#### GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MTV KHAI THÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI GIA LAI

- Căn cứ Luật thủy lợi số 08/2017/QH14 của Quốc hội ban hành ngày 19/6/2017;
- Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13 ngày 19/6/2013 của Quốc hội;
- Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 30/2017/NĐ-CP ngày 21/3/2017 Quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 Quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Phòng, chống thiên tai;
- Căn cứ Quyết định số 529/QĐ-UBND ngày 11/8/2010 của UBND tỉnh Gia Lai “ V/v phê duyệt phương án chuyển đổi Công ty khai thác công trình thủy lợi Gia Lai thành Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi Gia Lai và phê duyệt Điều lệ Công ty”;
- Theo đề nghị của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1:** Ban hành kèm theo Quyết định này là Kế hoạch phòng, chống thiên tai năm 2020 đối với các công trình Công ty quản lý trên địa bàn tỉnh Gia Lai.

**Điều 2:** Các ông (bà) Phó Giám đốc, Kế toán trưởng, Trưởng các phòng ban Công ty, Giám đốc Xí nghiệp thủy nông trực thuộc và người lao động trong Công ty chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

#### Nơi nhận :

- Như điều 2;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Sở NN&PTNT (báo cáo);
- Kiểm soát viên; Website Công ty;
- Lưu VT, QL.N.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Năng Dũng

Gia Lai, ngày 15 tháng 5 năm 2020

## KẾ HOẠCH

### Phòng, chống thiên tai năm 2020

(Ban hành theo Quyết định số 100/QĐ-KTTL ngày 15/5/2020 của Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Gia Lai)

Căn cứ các Luật: Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013, Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 30/2017/NĐ-CP ngày 21/3/2017 Quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 Quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Phòng, chống thiên tai;

Căn cứ các Quyết định của Thủ tướng Chính phủ: số 1061/QĐ-TTg ngày 01/7/2014 Ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Phòng, chống thiên tai; số 649/QĐ-TTg ngày 30/5/2019 Phê duyệt Kế hoạch phòng chống thiên tai quốc gia đến năm 2020; số 03/2020/QĐ-TTg ngày 13/01/2020 Quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

Căn cứ Chỉ thị số 03/CT-TTg ngày 03/02/2016 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn giai đoạn 2016 - 2020; Chỉ thị số 22/CT-TTg ngày 07/08/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ chứa nước;

Căn cứ Quyết định số 89/QĐ-KTTL ngày 18 tháng 4 năm 2019 của Giám đốc công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Gia Lai về việc thành lập Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn;

Để thực hiện tốt công tác phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (PCTT & TKCN) Công ty ban hành kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2020 như sau:

## A. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU VÀ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

### I. Mục đích

Nhằm chủ động ứng phó, chỉ đạo, phối hợp chỉ huy các hành động, biện pháp cần thiết để phòng ngừa, ứng phó và khắc phục thiệt hại bao gồm “lụt, bão, tố lốc, sạt lở, lũ ống, lũ quét, áp thấp gần bờ, nguy cơ hạn hán .v.v.,” một cách hiệu quả, hạn chế thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, đặc biệt giảm thiểu thiệt hại về người, tài sản và các công trình công ty quản lý;

Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố và chỉ huy, điều hành cũng như trách nhiệm của các thành viên trong công tác phòng chống thiên tai;

Phòng, chống thiên tai phải theo hướng quản lý rủi ro, lấy phòng ngừa là chính, theo phương châm ‘bốn tại chỗ’.

Phối kết hợp kịp thời trong việc khắc phục thiệt hại xảy ra (nếu có), nhằm ổn định tình hình an ninh khu vực và các hoạt động cần thiết đối với công trình hạ tầng cơ sở và khôi phục sản xuất sớm nhất cho vùng bị ảnh hưởng, vùng thiệt hại.

## **II. Yêu cầu**

- Xác định rõ trách nhiệm của các thành viên trong Ban chỉ huy PCTT & TKCN công ty và các tiểu ban PCTT & TKCN của các xí nghiệp trong hoạt động phòng chống thiên tai theo quy định của Pháp luật.

- Quán triệt 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*) và nguyên tắc phòng ngừa, chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả.

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

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh ứng phó thiên tai kịp thời.

- Rà soát, cập nhật, hoàn thiện phương án ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, không để bị động, bất ngờ, kể cả trong các tình huống thiên tai bất lợi.

- Phát huy tinh thần trách nhiệm, tổ chức thực hiện ứng phó với bão, áp thấp nhiệt đới, lũ, lụt, hạn hán ..... theo cấp độ rủi ro thiên tai.

## **III. Nhiệm vụ trọng tâm, biện pháp thực hiện**

### **1. Kiện toàn các cấp chỉ huy phòng chống thiên tai**

- Kiện toàn bộ máy chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp, từ công ty đến các xí nghiệp thủy nông trực thuộc để thống nhất công tác chỉ đạo, điều hành thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Rà soát, bổ sung hoàn thiện chức năng nhiệm vụ, quy chế hoạt động, cơ chế phối hợp của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty và các tiểu ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các xí nghiệp theo các văn bản pháp luật có liên quan

### **2. Xây dựng kế hoạch, phương án về phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn**

- Triển khai, phổ biến các văn bản chỉ đạo của Trung ương và của tỉnh về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Rà soát, sửa đổi, bổ sung và xây dựng mới các văn bản có liên quan đến công tác phòng chống thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu phù hợp với quy định hiện hành.

- Tổng kết rút kinh nghiệm công tác phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2019 và triển khai kế hoạch công tác năm 2020.

- Kiểm tra, rà soát cập nhật, bổ sung, hoàn thiện kế hoạch phòng chống thiên tai, các phương án phòng, chống, ứng phó với các loại thiên tai theo các

cấp độ rủi ro thiên tai tại các Xí nghiệp theo quy định hiện hành, không để bị động, bất ngờ, kể cả trong các tình huống thiên tai bất lợi.

### **3. Tăng cường chất lượng quan trắc, dự báo, cảnh báo thiên tai và thông tin tuyên truyền**

- Thực hiện quan trắc, cập nhật số liệu chính xác, liên tục, thống nhất theo quy chuẩn kỹ thuật, quy trình chuyên môn và báo cáo các số liệu quan trắc cho các Bộ, Sở, ban ngành, đơn vị có liên quan theo quy định; từng bước nâng cao năng lực tính toán trên cơ sở số liệu quan trắc, theo dõi tình hình thời tiết, dự báo, cảnh báo thiên tai để chủ động phòng, tránh và ứng phó nhằm giảm thiểu những tác động do thiên tai có thể gây ra.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, phổ biến kịp thời các thông tin dự báo, các chủ trương, chỉ thị, công điện về công tác phòng chống thiên tai.

- Bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đặc biệt vào thời gian trước, trong và ngay sau thiên tai.

### **4. Tăng cường đầu tư, nâng cao khả năng chống chịu trước thiên tai của các công trình phòng chống thiên tai**

- Triển khai thực hiện đầu tư mua sắm vật tư, trang thiết bị phục vụ công tác PCTT & TKCN năm 2020 từ đầu năm.

- Rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình, cũng như có kế hoạch sửa chữa các hạng mục công trình bị hư hỏng;

- Vận hành chạy thử các phương tiện (như xuống máy, ca nô, máy phát điện dự phòng), thiết bị, bảo hộ lao động, nâng cấp và bảo vệ hệ thống, phương tiện thông tin liên lạc, thiết bị điện; khắc phục sửa chữa ngay khi xảy ra sự cố đường dây tải điện và có phương án đảm bảo nguồn điện dự phòng;

- Mua và dự trữ các vật tư PCLB, nhu yếu phẩm cần thiết phục vụ công tác PCTT & TKCN.

### **5. Tăng cường tập huấn (tổ chức diễn tập ứng phó tình huống giả định cho lực lượng tự vệ cơ sở tại một số công trình trọng điểm) nguồn nhân lực và nâng cao nhận thức cộng đồng**

- Tham gia các khóa huấn luyện, diễn tập cho lực lượng tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn về phòng, chống, ứng phó thiên tai, cứu hộ, cứu nạn và quản lý công trình an toàn trước thiên tai.

- Phổ biến tuyên truyền kiến thức phòng, chống ứng phó thiên tai đối với các cán bộ, nhân viên trong toàn công ty.

### **6. Công tác chuẩn bị theo phương châm “4 tại chỗ”**

- *Chỉ đạo, chỉ huy tại chỗ:*

Ban chỉ huy PCTT & TKCN công ty chỉ đạo tiểu ban PCTT & TKCN phân công nhiệm vụ cho các thành viên trong tiểu ban PCTT & TKCN nắm chắc địa bàn, căn cứ vào bản tin dự báo, cảnh báo và tình hình diễn biến thiên tai để triển khai các công việc ứng phó;

- *Lực lượng tại chỗ:*

Trưởng tiểu Ban PCTT & TKCN xí nghiệp phân chia lực lượng thành các tổ, nhóm và phân công người phụ trách theo từng tổ nhóm, bộ phận công tác để đôn đốc, theo dõi, cập nhật thông tin liên lạc trong thời gian thực thi nhiệm vụ hoạt động, (địa điểm) vị trí tập kết tại trụ sở Xí nghiệp và trạm thủy nông "hoặc tại đầu mối, vị trí công trình có nguy cơ bị ảnh hưởng, sự cố".

Trong các trường hợp cần thiết Ban chỉ huy PCTT & TKCN điều động lực lượng (phương tiện thiết yếu) của các tiểu Ban PCTT & TKCN khác tham gia;

Khi công trình xảy ra sự cố (tùy thuộc từng cấp độ) Ban chỉ huy PCTT & TKCN công ty triển khai trên cơ sở Phương án PCTT & TKCN, tiểu Ban PCTT & TKCN các công trình phối hợp với chính quyền địa phương, các ngành liên quan huy động lực lượng để ứng cứu kịp thời khi tình huống xấu nhất xảy ra. Trong trường hợp khẩn cấp báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND tỉnh huy động lực lượng hỗ trợ.

- *Vật tư, phương tiện tại chỗ:*

Trang thiết bị, nhu yếu phẩm: Tất cả dự phòng được tập kết tại kho, bãi công ty, văn phòng xí nghiệp, nhà trạm đầu mối gần chân công trình. Tùy theo trường hợp Tiểu ban PCTT & TKCN yêu cầu bổ sung thêm nếu cần.

Phối hợp với chính quyền địa phương để điều động, hoặc thuê phương tiện, khi có yêu cầu cần xử lý sự cố xảy ra.

- *Hậu cần tại chỗ:*

Hàng năm, Công ty làm thủ tục ứng cho Xí nghiệp để Trưởng tiểu ban PCTT & TKCN các công trình thủy lợi chủ động trong công tác PCTT & TKCN.

Trụ sở làm việc của Ban chỉ huy PCTT & TKCN đặt tại văn phòng công ty, tiểu ban chỉ huy PCTT & TKCN các xí nghiệp đặt tại văn phòng xí nghiệp hoặc nhà quản lý đầu mối các công trình.

Chuẩn bị đầy đủ lương thực, thuốc men, các nhu yếu phẩm, vật tư phục vụ cho lực lượng tham gia PCTT & TKCN.

Đảm bảo ánh sáng, thông tin liên lạc 24/24 giờ với 02 cụm đầu mối gồm: Cụm thông tin tại văn phòng Công ty và cụm thông tin tại nhà quản lý đầu mối công trình để chỉ đạo kịp thời công tác PCTT & TKCN.

### **7. Công tác cứu hộ, cứu nạn, cứu trợ, hỗ trợ**

- Tham gia tập huấn sử dụng thành thạo các phương tiện, trang thiết bị hiện có; diễn tập phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn với các tình huống thiên tai giả định, phương án xử lý;

- Phối hợp với địa phương trong công tác cứu hộ, cứu nạn khi có lệnh điều động của cơ quan có thẩm quyền;

- Lập kế hoạch quản lý, đầu tư trang bị bổ sung các phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác tìm kiếm, cứu hộ, cứu nạn.

### **8. Thực hiện nghiêm chế độ thường trực, trực ban, thông tin báo cáo**

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

Các tiểu ban PCTT và TKCN thực hiện chế độ báo cáo về Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty, cụ thể như sau:

- **Báo cáo nhanh:** Đối với tình hình khẩn cấp có thiên tai xảy ra, phải báo cáo ngay bằng điện thoại, fax, thư điện tử cho Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty (số điện thoại: 0269. 3824.227; Fax: 0269. 3824.227, email: [qngialai@gmail.com](mailto:qngialai@gmail.com))

- **Báo cáo tổng hợp đợt:** Sau mỗi đợt thiên tai phải có báo cáo tổng hợp đợt, chậm nhất là 1 ngày sau khi kết thúc đợt thiên tai.

- **Báo cáo định kỳ** bao gồm: Báo cáo sơ kết 6 tháng đầu năm; báo cáo tổng kết năm: Nội dung, chế độ báo cáo và kiểm tra kết quả báo cáo thống kê, đánh giá thiệt hại, 'Nguyên nhân chủ quan, khách quan và đề xuất biện pháp, giải pháp khắc phục, rút kinh nghiệm" thực hiện theo quy định.

## **B. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM**

### **1. Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT và Tìm kiếm cứu nạn công ty**

- Tham mưu cho Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn... về công tác phòng, chống thiên tai các công trình công ty quản lý. Thường xuyên hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các xí nghiệp, trạm, cụm thực hiện tốt công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn;

- Kiểm tra, đôn đốc, xem xét đề xuất sửa chữa công trình, tập huấn, diễn tập và cấp phương tiện, trang thiết bị cần thiết phục vụ công tác phòng, chống, ứng phó thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và khắc phục thiệt hại của các xí nghiệp;

- Phối hợp với Xí nghiệp thủy nông Đầm mối - kênh chính Ayun Hạ, Ia Mlah tham mưu cho Trưởng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN công ty chỉ đạo việc vận hành các hồ Ayun Hạ, hồ Ia M'lá theo Quyết định số 878/QĐ-TTg ngày 18/7/ 2018 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Ba;

- Phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Nguyên và các đơn vị liên quan nghiên cứu, bổ sung thiết bị, mạng lưới các trạm đo mưa phục vụ công tác thông tin cảnh báo kịp thời, chủ động phòng, chống, ứng phó đạt hiệu quả;

- Tổ chức trực ban; kịp thời thông tin, cảnh báo cho các Xí nghiệp triển khai các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai; thu thập xử lý thông tin, báo cáo, tham mưu cho Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty chỉ đạo kịp thời.

### **2. Xí nghiệp thủy nông**

- Xây dựng phương án cập nhật, bổ sung và hoàn chỉnh các kế hoạch, phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn phù hợp với từng loại hình và cấp độ rủi ro thiên tai thường xảy ra tại địa phương. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương, thực hiện phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp vùng hạ du đã được phê duyệt.

- Kiểm tra, rà soát các vị trí xung yếu, công trình, hạng mục công trình có nguy cơ cao xây ra thiên tai trên địa bàn để đề xuất, triển khai các biện pháp phòng ngừa và ứng phó nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cho người dân.

- Tham mưu cho chính quyền địa phương thực hiện các dự án di dời các hộ dân tại các khu vực xung yếu, ngập lụt, trong đó tập trung tổ chức di dời trước đối với những hộ dân đang sinh sống trong khu vực có nguy cơ bị ảnh hưởng của lũ quét, sạt lở đất đã được cảnh báo về nơi an toàn.

- Tăng cường kiểm tra và có biện pháp đảm bảo an toàn đối với các công trình được giao quản lý. Có biện pháp cụ thể để khắc phục kịp thời các công trình bị xuống cấp, hư hỏng có thể gây ra mất an toàn trong mùa mưa lũ; thường xuyên thực hiện công tác duy tu, bảo dưỡng, tu sửa nâng cấp các công trình được giao quản lý, sử dụng.

- Trong tình huống cấp bách phải chủ động thực hiện gia cố, xử lý tạm thời các hư hỏng để bảo đảm đối phó với các ảnh hưởng của mưa, lũ, xả lũ theo phương châm "bốn tại chỗ".

- Triển khai, vận động nhân dân phát quang, nạo vét thông thoáng dòng chảy, tháo dỡ, dọn dẹp những vật cản trên lòng sông suối gây ách tắc dòng chảy, hạn chế đến việc tiêu thoát nước.

- Tiếp tục triển khai tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ để theo dõi, thông báo, cảnh báo, cảnh giới tại những khu vực, tuyến đường mà nhân dân thường qua lại và tham mưu kịp thời các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Thực hiện nghiêm chế độ thông tin, báo cáo theo quy định.

### **3. Các thành viên Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN công ty**

Theo nhiệm vụ đã được phân công thực hiện kiểm tra đôn đốc các Xí nghiệp về công tác chuẩn bị phòng ngừa, ứng phó trước, trong và sau khi thiên tai xảy ra và công tác khắc phục hậu quả sau thiên tai theo quy định.

### **C. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

- Kinh phí công ty: Khắc phục hậu quả thiên tai theo phương châm "4 tại chỗ"; trang bị những điều kiện cần thiết phục vụ công tác tập huấn, thông tin, tuyên truyền;

- Đề xuất Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh xuất quỹ phòng chống thiên tai tỉnh.

### **D. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**


1. Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN công ty chủ trì: Hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các tiểu ban Phòng chống thiên tai và TKCN các xí nghiệp triển khai thực hiện kế hoạch này; tham mưu đề xuất Trưởng ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn công ty điều chỉnh, bổ sung kế hoạch hàng năm cho phù hợp với đặc thù công trình, khu vực để thực hiện.

2. Trường các tiêu ban Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn: Căn cứ Kế hoạch này tổ chức xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai của xí nghiệp minh cụ thể, sát với điều kiện của xí nghiệp để việc thực hiện kế hoạch được thống nhất và đồng bộ. Định kỳ hàng năm báo cáo lên Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công ty để theo dõi, chỉ đạo.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc yêu cầu các Tiêu ban PCTT & TKCN xí nghiệp đề xuất Trường ban PCTT & TKCN công ty xem xét, điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch cho phù hợp./.

**TM. BAN PCTT & TKCN CÔNG TY  
TRƯỞNG BAN**



  
**Nguyễn Năng Dũng**



**BẢNG TỔNG HỢP ĐỀ NGHỊ CẤP VẬT TƯ PHÒNG CHỐNG LỤT BẢO NĂM 2020**

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất		
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền	
<b>A</b>	<b>XN Chư Pah – Ia Grai</b>												
<b>I</b>	<b>Công trình Biển Hồ</b>												
1	Xe rửa	cái	1	1	1		1				0		
2	Xà beng	cái	0	0	0		0	1			1		
3	Xe cải tiến	cái	0	0	0		1	1			1		
4	Đèn Pin lớn	Chiếc	1	1	1	Bảo vệ	1	1			1		
5	Hộp đựng dụng cụ Y tế	Hộp	1	1	0		1	1			0		
6	Cuốc, xẻng	Cái	1	1	1		1	2			2		
7	Bao tải	Cái	0	0	0		0	500			500		Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 500 x 5000 = 2,500,000 đồng
<b>II</b>	<b>Công trình Tân Sơn</b>												
1	Phao cứu sinh	cái	0	0	0		0	15			15		
2	Xe rửa	cái	1	1	1		1	1			0		
3	Xà beng	cái	1	1	1		1	1			0		
4	Xe cải tiến	cái	0	0	0		0	1			1		
5	Đèn Pin lớn	Chiếc	1	1	1	Bảo vệ	1	1			1		
6	Hộp đựng dụng cụ Y tế	Hộp	1	1	0		1	1			0		
7	Cuốc, xẻng	Cái	1	1	1		1	1			1		
8	Bao tải	Cái	0	0	0		0	500			500		Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 500 x 5000 = 2,500,000 đồng

TT	Loại vật tư	DVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
<b>III</b>	<b>Công trình Ia Hưng</b>											
1	Phao cứu sinh	cái	0	0	0		0	15			10	
2	Xe rửa	cái	1	1	1		1	1			0	
3	Xà beng	cái	0	0	0		1	1			1	
4	Xe cải tiến	cái	0	0	0		0	1			1	
5	Đèn Pin lớn	Chiếc	1	1	1	Bảo vệ	0	1			1	
6	Dụng cụ Y tế	Hộp	1	1	0		0	1			0	
7	Cuốc, xẻng	Cái	1	1	1		1	1			1	
8	Bao tải	Cái	0	0	0		0	500			500	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 500 x 5000 = 2,500,000 đồng
<b>B</b>	<b>XN Pleiku – Mang Yang</b>											
<b>I</b>	<b>Hồ chứa H'Ra Nam</b>											
1	Đá hộc	m3	50				50					
2	Rọ thép (0,5 x 1 x 2)m	cái	65				65	20			0	
3	Bao tải nhựa	cái	500		230		270	-			0	
4	Xe rửa	cái	1		1		0	1			0	
5	Đèn pin bóng halôgen	cái	1		1		0	2			1	
6	Ba Lăng xích 3 tấn	cái	1				1	1			0	
7	Áo phao	cái	0				0	10			10	
8	Mỏ lết răng	cái	1				1	1			0	
9	Dây thùng	Cuộn	0				0	200			0	
####	Cuốc	cái	3		3		0	3			0	
####	Xẻng	cái	3		3		0	3			2	
####	Xăng	lít	0				0	200			0	
<b>II</b>	<b>Hồ chứa H'Ra Bắc</b>						0					
1	Đá hộc	m3	50				50	-				

TT	Loại vật tư	DVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
2	Rọ thép (0,5 x 1 x 2)m	cái	15				15	30			30	
3	Xe rửa	cái	1		1		0	1			0	
4	Đèn pin bóng halôgen	cái	1		1		0	2			1	
5	Áo phao	cái	0				0	10			10	
6	Mô lét răng	cái	1				1	1			0	
7	Dây thừng	Cuộn	0				0	200			0	
8	Cuốc	cái	3		3		0	3			0	
9	Xăng	cái	3		3		0	3			2	
####	Xăng	lít	0				0	200			0	
<b>C</b>	<b>XN Chư Prông</b>											
<b>I</b>	<b>Công trình Chư Prông</b>											
1	Rọ thép(0,5*1*2)m	Cái	0	50	-	Khi CT có sự cố	50	50			0	
2	Xe rửa	Cái	0	1	-	KH06&S CTV	1	1			0	
3	Xà beng	Cái	0	1	-	KH06&S CTV	1	1			0	
4	Mô lét răng 12inh	Cái	0	1	-	Tháo lắp, bảo dưỡng	1	1			0	
5	Bao tải	Cái	0	-	-		0	200			200	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 200 x 5000 = 1.000.000 đồng
6	Đèn Pin Lớn	Cái	0	2	-	Quan trắc,	2	2			1	
7	Cuốc	Cái	0	-	-		0	2			2	
8	Vải lọc	m2	0	-	-		0	50			0	
9	Áo phao	Cái	0	-	-		0	5			5	
####	Máy ủi	Chiếc	0	-	-		0	1			1	Thuê khi cần sử dụng

TT	Loại vật tư	DVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
####	Đá hộc	m3	0	50	-	Khi CT có sự cố	50	50			0	
####	Máy đào 0,5 m3	Chiếc	0	-	-		0	1			1	Thuê khi cần sử dụng
####	Dầu Diezen	Lít	0	-	-		0	300			0	
####	Nhớt	Lít	0	-	-		0	20			0	
####	Xèng	Cái	0	3	1		2	2			1	
####	Bạt tạm	m2	0	-			0	200			50	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 50 x 50000 = 2,500,000 đồng
<b>II</b>	<b>Công trình Hoàng Ân</b>											
1	Rọ thép(0,5*1*2)m	Cái	0	85	-		85	50			0	
2	Xe rửa	Cái	0	1	-		1	2			0	
3	Xà beng	Cái	0	1	-		1	2			0	
4	Mô lét răng 12inh	Cái	0	1	-		1	1			0	
5	Bao tải	Cái	0	-	-		0	500			500	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 500 x 5000 = 2,500,000 đồng
6	Đèn Pin Lớn	Cái	0	2	-		2	2			1	
7	Cuốc	Cái	0	-	-		0	3			3	
8	Vải lọc	m2	0	-	-		0	50			0	
9	Áo phao	Cái	0	-	-		0	6			6	
####	Máy ủi	Chiếc	0	-	-		0	1			1	Thuê khi cần sử dụng
####	Đá hộc	m3	0	80	-		80	50			0	
####	Máy đào 0,5 m3	Chiếc	0	-	-		0	1			1	Thuê khi cần sử dụng
####	Dầu Diezen	Lít	0	-	-		0	300			0	
####	Nhớt	Lít	0	-	-		0	20			0	

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
####	Bạt tạm	m2	0	-	-		0	200			50	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 50 x 50000 = 2,500,000 đồng
####	Xéng	Cái	0	3	-		3	3			0	
<b>III</b>	<b>Công trình Plei Pai</b>											
1	Rọ thép(0,5*1*2)m	Cái	0	50	-		50	50			0	
2	Xe rửa	Cái	0	2	1		1	2			1	
3	Xà beng	Cái	0	1	-		1	2			1	
4	Mô lét răng 12inh	Cái	0	1	-		1	1			0	
5	Bao tải	Cái	0	-	-		0	200			200	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 200 x 5000 = 1,000,000 đồng
6	Đèn Pin Lớn	Cái	0	2	-		2	2			2	
7	Cước	Cái	0	-	-		0	4			3	
8	Vải lọc	m2	0	-	-		0	20			0	
9	Áo phao	Cái	0	-	-		0	7			7	
####	Máy ủi	Chiếc	0	-	-		0	1			1	Thuê khi cần sử dụng
####	Đá hộc	m3	0	60	-		60	50			0	
####	Máy đào 0,5 m3	Chiếc	0	-	-		0	1			1	Thuê khi cần sử dụng
####	Dầu Diezen	Lít	0	-	-		0	300			300	Mua 50 lít, tạm ứng tiền 250 lít ( 3,000,000 đ)
####	Nhớt	Lít	0	-	-		0	20			0	
####	Xéng	Cái	0	3	-		3	4			2	
####	Bạt tạm	m2	0	-	-		0	200			50	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 500 x 50000 = 2,500,000

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
<b>D</b>	<b>XN Chư Sê – Chư Pưh</b>											
<b>I</b>	<b>Hồ Ia Rینگ</b>											
1	Máy phát điện 25KW	cái	1				1					
2	Bình ACQUY (100A)	cái	1				1					
3	Bộ sạc bình 220vac- 12v	cái	-				-	1	250.000		1	Mua theo giá thực tế, dự kiến 250,000 đ
3	Pa Lăng xích 5 tấn	cái	2				2				-	
4	Pa Lăng xích 3 tấn	cái	2				2				-	
5	Rọ thép (2x1x 0.5)m	cái	100				100					
7	Áo phao	cái	11	Chuyển về công ty 11 cái ngày 17/01/2020				02 cái	Đề công ty nghị cấp		2	
8	Thiết bị lặn	Bộ	1				1				-	
9	Găng tay cách điện	đôi	2				2				-	
####	Ứng cách điện	đôi	2				2				-	
####	Xe Rửa	cái	2				2				-	
####	cuốc, xẻng, cào răng	cái	9	(mỗi)			9				-	
####	Mô Lết răng	cái	1				1				-	
####	Dầu dieZn	lít	-					100	1.000.000	(100 lít x 10.000đ/lít)	100	Công ty cho tạm ứng tiền 100 lít (1.000.000 đ)
####	Bao tải nhựa	cái	40	40		xử lý sự cố c.trình		500	2.500.000		500	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 500 x 5000 = 2.500.000 đồng
####	Cụm Đ/Kh (24V-20A)	cái	-					2	2.400.000	(2cái x 1.200.000đ/cái)	1	Mua dự phòng giá trị: 1.200.000 đồng
####	Rơ Le nguồn đ/ kh	cái	-					10	2.500.000	(10 cái x 250.000đ/cái)	3	Mua dự phòng giá trị: 750.000 đồng

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
####	Cầu chì nguồn	cái	10				10	10	500.000	(10 cái x 50.000đ/cái)	5	Mua dự phòng giá trị: 250.000 đồng
####	Rửa phát	cái	2				2				-	
####	Bạt nhựa	m2	-					50	2.500.000	50m2 x 50,000	50	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 50 x 50,000 = 2,500,000
####	Loa cầm tay	cái	1				1				-	
####	Đèn Pin sạc điện	cái	2				2	1			1	
####	Dây thùng	m	-					200m	1.000.000		200	
####	Biển báo an toàn đập và hạ	cái						4	900.000 x		-	
####	Hóa chất diệt côn trùng	lít						2	400.000		-	
<b>II</b>	<b>Hồ Ia Glai</b>											
1	Rọ thép (2x1x 0.5)m	cái	53				53				0	
2	Dá hộc	m3	31				31	70	Dự phòng kho		50	
3	Vải lọc	m2	4				4				0	
4	Xe Rửa	cái	1				1	1			1	
5	Xéng, cuốc, cào răng	cái									0	
			2cái/lo									
5	Bao tải nhựa	cái	200				200				0	
6	Rửa phát	cái	2				2	2			0	
7	Xà Peng	cái	1				1				0	
8	Loa cầm tay	cái	-				-	2			0	
9	Đèn Pin	cái	1				1	1	Đề nghị cấp		1	
####	Đai an toàn cá nhân	cái						2	Đề nghị cấp		0	
####	Dây thùng	m	-					100	500.000		0	
####	Biển báo an toàn Đập và hạ	cái						8	900.000x8cái		0	

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019				Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất		
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
####	Loa cầm tay	cái							= 7.200.000,0			
####	Hóa chất diệt côn trùng	lít						1	đề nghị cấp		0	
E	XNTN Đầu Mối kênh chính							2	400.000		0	
1	Vật tư PCLB ( chung)											
1	Máy đào	Chiếc	1				1	1			1	Sử dụng máy công ty
2	Xe Ben	Chiếc						2			2	Thuê khi cần sử dụng
3	Dầu Diezen	lít						500	5.000.000		400	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 5.000.000
4	Xăng ron 95-III	lít						300	3.500.000		300	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 3.500.000
5	Dầu thủy lực	lít						60	3.600.000	Cấp bổ sung 60 lít x 60.000đ/lít	0	
6	Bạt nhựa dày	m2						400	3.000.000	Cấp bổ sung 400 m2 x 7.500đ/lít	40	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: (40x50.000) =
7	Xi măng	Tấn						1	1.900.000	Cấp bổ sung 1 tấn (1 bao/50kg *95.000đ	0	0
8	Đá hộc	m3	405,6				405,6	400			0	
9	Rọ thép	Cái	116				116	100			0	
####	Xà beeng	Cái	2	5			7				0	
####	Cước	Cái	10	10			20				0	
####	Xe rửa	Cái	1	5			6				0	
####	Đèn pin	Cái		5			5				0	
####	Bao tải	Cái	680				680	500			0	
####	Hộp đựng thuốc Inox	Tủ		1			1				0	



TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
####	05 Ca nô 40CV , 01 Ca nô	Chiếc	6				6				0	
####	Xe công nông	Chiếc	1				1	3		Cho thuê khi cần thiết	1	Thuê khi cần sử dụng
####	Phao cứu sinh	Cái	69				69				0	
####	Ao phao	Cái	54	30			84				0	
####	Thuyền	Chiếc	2				2					
####	Xèng	Cái	10	10			20					
####	Dao phết	Cái	10				10					
####	Palăng xích 05 tấn	cái	1	2			3					
####	Máy phát điện 1 kw	cái	1				1					
####	Máy phát điện 22.4 kw	cái	1				1					
####	Máy phát điện 7 kw	cái	1				1					
####	Máy hàn Hồng ký 250	Cái	1				1					
####	Máy đục bê tông PEG	Cái	1				1					
II	Nhà thép trần											
1	Bóng thả sáng tu vận hành ( Led 30W rạng đồng)	Cái						4			4	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
2	Đường dây điện dẻo bọc nhựa ( Vcmd-2x1-(2x32/0.2)	m						40			40	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
3	Nút bấm tu vận hành số 02	Cái						3			3	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
4	Mô tơ máy đóng trần dự phòng ( Trọng lượng 49kg)	Cái						1			1	

TT	Loại vật tư	DVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
5	Cáp tời cánh cửa số 02	m						140			140	
6	Loa phát thanh cầm tay	cái						2			2	
III	Nhà tháp công											
1	Ốc nối lắp với động cơ nâng hạ	Con						12			12	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
2	Apto mat 1 pha <=10A Sino	Cái						6			6	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
3	Bảng điện nhựa 8x16	Cái						10			10	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
4	Nút bấm tù vận hành công điều tiết, sự cố	Cái						6			6	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
5	Bóng thấp sáng tù vận hành (Led 30W rạng đông)	Cái						2			2	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
6	Đường dây điện dẻo bọc nhựa ( Vcm0-2x1-(2x32/0.2)-300/500V	m						70		Kéo xuống bến thuyền bơm nước	70	Giao XN mua, thanh toán theo thực tế
F	<b>XN TN PHÚ THIÊN</b>											
1	Xả beng	Cái						2				
2	Cuốc	Cái						10				
3	Xe rửa	Cái						3				
4	Đèn pin	Cái						2				
5	Xéng	Cái						10				

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019				Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất		
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
6	Dao phát	Cái					9					
7	Bao tải	Cái			-		0	1.000			1000	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: 1000 x 5000 = 5.000.000
8	Bạt	m2			-		0	100			100	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: (100x50.000) = 5.000.000 đ
<b>G</b>	<b>XÍ NGHIỆP THỦY NÔNG KÊNH NAM BẮC</b>											
1	Bao tải nhựa	Cái	1000		-		1000	-				
2	Cuốc	Cái	0				0	10			5	
3	Xe rửa	Cái	0				0	4			2	
4	Xẻng	Cái						10			5	
5	Dao phát	Cái						10			5	
6	Xà beeng	Cái						2			1	
7	Palăng xích 2 tấn	Cái						1			1	
8	Mó lật răng	Cái						2			1	
9	Đèn pin	Cái						4			1	
<b>H</b>	<b>XÍ NGHIỆP THỦY NÔNG IA M'LAH</b>											
1	Đá hộc	m3	155,2				155,2	50			0	
2	Đá 4x6	m3	8				8				0	
3	Rọ thép (200 x100 x50)	Cái	100				100	50			0	
4	Đèn pin	Cái	3		3		3				0	
5	Cuốc	Cái	10		10		10	5			2	
6	Xẻng	Cái	10		10		10	5			2	

TT	Loại vật tư	ĐVT	Vật tư PCLB năm 2019					Vật tư các XN đề nghị cấp bổ sung năm 2020			Phòng QLN đề xuất	
			Đầu năm	Nhập trong năm	Xuất trong năm	Mục đích	Cuối năm	Hiện vật	Tiền	Ghi chú	Hiện vật	Tiền
7	Xe rửa	Cái	2		2		2					
8	Loa cầm tay	Cái	1		1						1	
9	Bạt tấm	m2						250			100	Công ty cho tạm ứng bằng tiền: (100x50,000) = 5,000,000 đ
####	Dầu Diezen	lít						300			300	Mua 50 lít, tạm ứng tiền 250 lít (3,000,000 đ)
####	Dây thừng D: 20mm, dài 150m	Sợi						3			1	

**Ghi chú:**

Vật tư đề nghị bằng tiền: Tạm ứng cho các XN, khi có ảnh hưởng thiên tai, tùy theo tình hình thực tế tại các đơn vị, Giám đốc xí nghiệp đề xuất thường trực Ban chỉ huy PCTT & TKCN công ty trình Trưởng ban phê duyệt.  
 Kinh phí là giá tạm tính;

**DUYỆT TRƯỞNG BAN PCTT & TKCN**

**PHÒNG QUẢN LÝ NƯỚC**



**GIÁM ĐỐC**  
**Nguyễn Năng Dũng**

**Hoàng Bình Tuấn**