

Thanh Hoá, ngày 28 tháng 10 năm 2013

## QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Quy trình quản lý vận hành, duy tu bảo dưỡng  
Cống tiêu T3 – huyện Hà Trung**

### CHỦ TỊCH CÔNG TY TNHH MTV THUỶ LỢI BẮC SÔNG MÃ

- Căn cứ Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi số 32/2001/PL-UBTVQH10 ngày 04/4/2001 của Ủy ban thường vụ Quốc hội;
- Căn cứ Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8418:2010: Công trình thủy lợi – Quy trình quản lý vận hành, duy tu bảo dưỡng cống (Kèm theo QĐ công bố số 2097/QĐ-BKHCN ngày 06/10/2010 của Bộ khoa học và công nghệ);
- Căn cứ Quy định 156 /QĐ-BSM ngày 24/4/2012 của Chủ tịch Công ty về việc quản lý khai thác công trình thủy lợi thuộc Công ty TNHH MTV Thủy Lợi Bắc Sông Mã quản lý;
- Theo đề nghị của Ông Trưởng phòng kỹ thuật & quản lý công trình.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Ban hành Quy trình quản lý vận hành, duy tu bảo dưỡng cống tiêu T3-huyện Hà Trung (Kèm theo quy trình).

**Điều 2:** Chi nhánh thủy lợi Hà Trung, Các Phòng có liên quan, tổ quản lý cống tiêu T3 và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm chấp hành quy trình này.

**Điều 3:** Quy trình này thay thế Quy trình đã ban hành trước đây và có hiệu lực từ ngày ký ban hành.

#### **Nơi nhận:**

- Lãnh đạo Công ty;
- Chi nhánh TL Hà Trung;
- Các phòng có liên quan;
- Lưu phòng KT&QLCT,



CHỦ TỊCH CÔNG TY  
KS. Lê Thế Việt

ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ

ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ

**QUYẾT ĐỊNH**

ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ

**CHỦ TỊCH CÔNG TY TNHH MTV THƯƠNG MẠI**

Căn cứ Điều 13 của Luật Thương mại năm 2005 và Điều 13 của Điều lệ Công ty TNHH MTV Thương mại, Chủ tịch Công ty TNHH MTV Thương mại quyết định bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Hùng làm Giám đốc Công ty TNHH MTV Thương mại, có hiệu lực kể từ ngày ký.

**CHỦ TỊCH**

ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ



CHỦ TỊCH CÔNG TY  
ks. Lê Văn Hùng

ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Thanh Hoá, ngày 28 tháng 10 năm 2013

**QUY TRÌNH QUẢN LÝ VẬN HÀNH, DUY TU BẢO DƯỠNG  
CỐNG TIÊU T3 - HUYỆN HÀ TRUNG**  
(Kèm theo QĐ ban hành số 538/QĐ-BSM ngày 28 tháng 10 năm 2013)

**GIỚI THIỆU**

Cống tiêu T3 được xây dựng năm 2001, tiêu ra sông Hoạt, thuộc địa phận xã Hà Yên, huyện Hà Trung.

Để đảm bảo an toàn công trình, an toàn lao động, nâng cao tuổi thọ cống tiêu, phát huy hết năng lực của cống để phục vụ sản xuất nông nghiệp. Cần phải ban hành Quy trình quản lý, duy tu bảo dưỡng cống tiêu T3.

Đối tượng áp dụng: Chi nhánh thủy lợi Hà Trung, Tổ quản lý cống tiêu T3, Cụm quản lý tưới tiêu trên địa bàn, Các phòng, các cán bộ kỹ thuật và những cá nhân có liên quan thuộc công ty.

**I. NHIỆM VỤ :**

- Tiêu úng cho diện tích 1714 ha
- Ngăn nước lũ từ sông hoạt vào đồng
- Giữ nước trên kênh để tạo nguồn nước tưới.

**II. QUI MÔ KẾT CẤU:**

**1. Phân công trình thủy công: Công trình cấp III**

- Kiểu cống ngầm, khẩu diện gồm 3 cửa, mỗi cửa bxxh = (3,0x3,0)m<sup>2</sup>;
- Lưu lượng thiết kế:  $Q_{Tk} = 29,80m^3/s$ ;
- Mức nước thiết kế thượng lưu (phía đồng) : = (+4,52)
- Mức nước thiết kế Hạ lưu (phía sông): = (+4,37)
- Mức nước min thượng lưu (phía đồng): = (+1,00)
- Mức nước min Hạ lưu (phía sông) : = (+0,30)
- Cao trình đáy cống: = (- 0,10)
- Cao trình tường bên và trụ pin thượng lưu và hạ lưu: = (+3,90)
- Kết cấu toàn bộ cống, cửa cống bằng bê tông cốt thép.

**2. Phân công trình điện:**

- Máy đóng mở bằng điện: VD20+ động cơ 4,5Kw = 3 cái
- Tủ điều khiển bán tự động: 1 tủ
- Đường dây điện hạ thế: Cáp PVC ruột đồng (3x25+1x16) = 195m  
+ Cáp PVC ruột đồng (3x16+1x10): = 46,0m

# QUY TRÌNH QUẢN LÝ VẬN HÀNH, DUY TU BẢO DƯỠNG CỔNG TIÊU T3

## Phần I

### SỬ DỤNG VẬN HÀNH CỔNG:

#### I. QUYỀN SỬ DỤNG, VẬN HÀNH CỔNG:

1. Chủ tịch Công ty uỷ quyền cho Giám đốc Chi nhánh thuỷ lợi Hà Trung quản lý, quyết định ra lệnh đóng mở cổng theo nhiệm vụ thiết kế.
2. Tổ quản lý cổng thực hiện đóng mở cổng theo lệnh của Giám đốc Chi nhánh. Trường hợp gặp thiên tai, địch hoạ bất ngờ. Tổ quản lý được phép mở hoặc đóng, nhưng phải báo cáo ngay sau đó lên cấp trên.
3. Chỉ những công nhân thuộc tổ quản lý cổng mới được phép sử dụng trang thiết bị tại cổng và vận hành cổng. Cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý Chi nhánh và Công ty được phép sử dụng trang thiết bị tại cổng và vận hành khi có sự tham gia của tổ quản lý.
4. Các cá nhân hoặc cơ quan khác không được ra lệnh hoặc tự tiện đóng hoặc mở cổng.
5. Trong quá trình sử dụng cổng nếu xảy ra sự cố, tổ quản lý phải tìm mọi biện pháp xử lý và báo cáo khẩn cấp lên cấp trên trực tiếp để tìm biện pháp giải quyết.

#### II. QUY TRÌNH THAO TÁC ĐÓNG MỞ CỔNG:

##### 1. Chuẩn bị trước khi thao tác đóng mở cổng:

###### a) Phần công trình:

- Kiểm tra an toàn các bộ phận công trình: Dàn công tác, cửa cổng, thượng hạ lưu cổng, vót các vật nổi, vật cản gây ảnh hưởng đến việc đóng mở cổng;
- Kiểm tra dầu mỡ, ty, ổ khoá hộp số đúng quy định;
- Đo đạc mực nước thượng hạ lưu ghi vào sổ.

###### b) Phần cơ điện:

- Treo bảng (Cổ điện cấm vào) ở các vị trí: máy biến áp, dàn quay cổng;
- Quay tay động cơ và hộp số;
- Kiểm tra các thiết bị khởi động như áp tô mát, khởi động từ, rơ le, đồng hồ vôn, ampe...; các cầu dao đóng ngắt phải linh hoạt, tay gạt phải vững chắc, cầu chì đúng quy cách, các mặt tiếp xúc của khởi động từ không được cháy xém, kiểm tra khe hở 3 pha và các áp lực các lò xo đồng đều;
- Vỏ động cơ phải tiếp xúc trung tính, tiếp địa tốt đo điện trở tiếp địa không lớn hơn  $4\Omega$ ;
- Khi máy ngừng vận hành sau 15 ngày, trước khi vận hành phải đo điện trở cách điện bằng Megommet 500V tối thiểu phải đạt 0,5Mê ôm đối với động cơ có điện thế 500V, nếu không đạt phải sấy động cơ;

- Đo điện trở cách điện của các đoạn cáp từ sau cầu dao tủ 0,4kv về đến động cơ tối thiểu phải đạt 10M $\Omega$  gồm đối với cáp có điện thế 500V.

## 2. Thao tác đóng mở cửa cống (phần thủy công):

Cống có 3 cửa việc đóng mở được tiến hành như sau:

- Mở hoặc đóng phải từ từ và từng đợt:

+ Khi mở: Đợt đầu không quá 40cm, các đợt sau không quá 100cm, đợt cuối mở khẩu độ còn lại;

+ Khi đóng đợt đầu và các đợt sau không quá 100cm, đợt cuối cùng đóng khẩu độ còn lại. Khi đóng cống gần đến giới hạn (*còn 10 ÷ 5cm*) thì dùng đóng bằng điện để giảm tốc độ quay của máy, để khi cửa cống đến điểm dừng thì tốc độ giảm tới số 0, nếu cống chưa kín thì đóng bằng tay;

- Mở hoặc đóng phải tiến hành theo nguyên tắc đối xứng hoặc đồng thời:

\* Theo nguyên tắc đối xứng:

+ Khi mở cống: Mở cửa giữa trước, mở tiếp lần lượt 2 cửa bên sau;

+ Khi đóng: Đóng lần lượt 2 cửa bên trước, đóng cửa giữa sau.

\* Theo nguyên tắc đồng thời: Cả 3 cửa cùng mở hoặc đóng cùng một lúc (Động cơ các cửa khởi động theo nguyên tắc đối xứng);

- Khi đóng hoặc mở cống, nếu độ chênh lệch mực nước thượng hạ lưu nhỏ hơn 10cm thì có thể đóng mở một đợt và không cần theo nguyên tắc đối xứng;

Ngoài việc thực hiện quy trình thao tác đóng mở cửa cống nêu trên còn phải tuân theo quy định đóng mở cửa cống trong mùa kiệt và mùa lũ.

## 3. Thao tác vận hành thiết bị cơ điện.

### a) Trình tự đóng điện quay cống:

Để đóng điện cho máy chạy, phải tiến hành trình tự sau đây:

1/ Đóng aptomat hay cầu dao hộp sắt tủ 0,4kv;

2/ Đóng cầu dao phân đoạn đi cống tủ 0,4kv;

3/ Dùng chỉnh mạch kiểm tra điện áp 3 pha phải đủ và cân bằng trị số điện áp không được sai lệch 5%, điện áp làm việc của động cơ cho phép  $U_{VH} = \pm 5\% U_{dm}$ . Nếu dòng điện  $R_{lato} < \text{dòng định mức}$  thì cho phép:  $U_{VH} = U_{dm} - 10\% U_{dm}$ ;

4/ Kiểm tra điện 3 pha ở đầu vào của aptomat điều khiển, aptomat mạch điều khiển hay cầu dao bằng bút thử điện;

5/ Trường ca ra lệnh khởi động;

6/ Đóng aptomat hay cầu dao tủ điều khiển, kiểm tra đèn báo điện áp. Ấn nút (ON) nút đóng theo dõi dòng điện khởi động, tình trạng quay của động cơ và máy kéo cống có tiếng kêu lạ phải ấn nút (OFF) dừng, sau đó cắt aptomat hay cầu dao tủ điều khiển. Kiểm tra tìm nguyên nhân xử lý, rồi mới khởi động lại;

7/ Cứ cách nhau (5 ÷ 7 phút) lần lượt khởi động tiếp từng động cơ điện cho đến hết động cơ vận hành;

- Khi động cơ đang ở trạng thái nguội chỉ được phép cho khởi động liên tiếp 3 lần, khi động cơ ở trạng thái nóng chỉ được phép khởi động một lần;
- Mỗi lần khởi động không thành công phải kiểm tra lại tìm nguyên nhân xử lý, rồi mới được khởi động lại;
- Chỉ được phép khởi động hoặc ngừng lần lượt từng động cơ.

**b) Trình tự ngắt các động cơ quay công.**

- Ấn nút (OFF) nút dừng;
- Tắt aptomat tủ điều khiển;
- Tắt aptomat hay cầu dao mạch điều khiển bảo vệ;
- Cắt cầu dao phân đoạn tủ 0,4kv;
- Cắt aptomat tổng tủ 0,4kw;

\* Lau chùi vệ sinh động cơ, các thiết bị điện, máy hộp số khi ngừng vận hành.

**4. Chú ý khi vận hành đóng mở cống:**

- Khi cống đang mở, nếu quan trắc thấy một trong các yếu tố thủy lực vượt quá giới hạn thiết kế, tổ vận hành phải điều chỉnh độ mở cửa cống để công trình làm việc đúng theo chỉ tiêu thiết kế và theo lệnh;

- Trong quá trình mở cống phải theo dõi tình hình thủy lực nước chảy qua cống để điều chỉnh độ mở các cửa cống sao cho nước chảy qua cống thuận dòng, tập trung vào giữa, giảm nhẹ ở hai bên bờ kênh;

- Trong khi đóng mở cửa cống nếu có hiện tượng chấn động thì phải nâng lên hoặc hạ xuống một chút cho đến khi hết chấn động mới tiếp tục đóng, mở. Trường hợp khi mở gặp chấn động khác thường phải dừng hoặc đóng lại để tìm nguyên nhân, sau khi xử lý xong mới tiếp tục đóng, mở cống theo yêu cầu.

- Trong thời gian mở cửa cống để tiêu nước nếu có hiện tượng xói lở, hư hỏng ở thượng hạ lưu cống thì phải giảm bớt độ mở cống. Nếu xói lở nghiêm trọng phải dừng hoặc đóng cửa cống, tiến hành kiểm tra, tu sửa xong mới tiếp tục mở cống.

**III. QUY ĐỊNH ĐÓNG MỞ CỐNG TRONG MÙA KIẾT.**

Về mùa kiệt ( Tháng 11 năm trước đến tháng 5 năm sau) cửa cống đều phải đóng kín để giữ ngọt.

- Trường hợp mực nước thượng lưu cao (Mực nước đồng), gây úng cục bộ có thể có cho mở cửa ở mức độ để tiêu, xong phải đóng kín lại.

- Trường hợp đặc biệt cuối mùa kiệt đầu mùa lũ, có lũ đột xuất việc sử dụng đóng mở cửa cống phải theo chế độ sử dụng trong mùa lũ.

**IV QUY ĐỊNH ĐÓNG MỞ CỬA CỐNG TRONG MÙA LŨ:**

Về mùa lũ ( Tháng 6 đến tháng 10)

- Trong mùa lũ khi có tiêu úng phải thường xuyên túc trực để tranh thủ tiêu nước khi mực nước trong đồng lớn, đóng cửa kịp thời khi mực nước sông dâng lên cao.

- Khi có mưa úng hoặc lũ lớn (báo động cấp I trở lên). Tại cống Ban chỉ huy chống lụt bão và cá thành viên được phân công phải có mặt đầy đủ để chuẩn bị phương án nhân lực, vật liệu dụng cụ cần thiết sẵn sàng đối phó với mọi bất trắc có thể xảy ra.

- Giám đốc chi nhánh trực tiếp điều hành việc đóng mở cống hoặc uỷ nhiệm cho cán bộ có kinh nghiệm trực tiếp điều hành thay trong phạm vi được phân công.

#### **V. SỬ DỤNG THIẾT BỊ ĐÓNG MỞ CỐNG:**

- Tại mỗi máy đóng mở phải đánh dấu chiều quay đóng hoặc mở cửa cống;

- Các thiết bị đóng mở phải được vận hành với tốc độ lực kéo nằm trong giới hạn của nhà máy chế tạo quy định;

- Khi đóng hoặc mở cống gần đến giới hạn (điểm đánh dấu ở ty cống) thì dừng lại, giảm tốc độ quay máy để khi cửa cống đến điểm dừng thì tốc độ giảm tới số 0;

- Khi đóng hoặc mở cống bằng thủ công phải dùng lực đều (quay đều), không được dùng lực quá lớn, để đóng mở cưỡng bức. Trong quá trình đóng mở nếu thấy lực đóng mở tăng hay giảm đột ngột phải dừng lại, kiểm tra và xử lý rồi mới tiếp tục đóng mở.

### **Phần II**

#### **NỘI QUY AN TOÀN TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ CỐNG**

##### **I. ĐỐI VỚI NGƯỜI QUẢN LÝ VẬN HÀNH:**

1. Công nhân phải có đầy đủ trang thiết bị bảo hộ lao động theo chế độ quy định hiện hành: Phải mặc quần áo phòng hộ lao động; đi ủng, dày; búi tóc, đội mũ gọn gàng. cấm đi guốc trong khi trực ca;

2. Công nhân phải đến trước 15 phút để làm thủ tục giao nhận ca, ghi chép vào sổ theo quy định;

3. Không được tự ý thay đổi lệnh trực ca, không được trực 2 ca liên tục. Mỗi ca có ít nhất 2 người, Trưởng ca chịu trách nhiệm chính trong ca;

4. Không được bỏ nơi làm việc; cấm ngủ, làm việc riêng và tiếp khách trong khi đang trực ca;

5. Không được bố trí công nhân có các bệnh tim mạch, thần kinh làm việc ở trên cao hoặc dưới nước;

6. Công nhân làm việc trên dàn công tác khi có bão phải đeo dây an toàn;

7. Công nhân làm việc dưới nước phải biết bơi và có phao bơi;
8. Các công nhân vận hành phải được đào tạo và cấp chứng chỉ theo quy định;
9. Các quy định đảm bảo an toàn lao động trong công tác sửa chữa thực hiện theo quy phạm an toàn trong xây dựng;
10. Tại cống sử dụng các thiết bị điện, phải chấp hành quy phạm an toàn sử dụng vận hành các thiết bị điện;
11. Tổ cống và công nhân trực ca có nhiệm vụ đo đạc ghi chép đầy đủ (không tẩy xóa) vào các sổ và lưu giữ không để hư hỏng và mất;
12. Công nhân có quyền từ chối vận hành khi: Bộ phận công trình, thiết bị máy, trang thiết bị bảo hộ lao động và yếu tố khác có nguy cơ gây mất an toàn. Trường hợp buộc phải vận hành thì phải lập biên bản và người ra lệnh vận hành phải ký vào biên bản đó và tự chịu trách nhiệm.

## **II. ĐỐI VỚI CÔNG TRÌNH:**

1. Hệ thống chiếu sáng phải đủ sáng để đảm bảo an toàn cho người quản lý vận hành đóng mở cửa van trong đêm tối;
2. Trước khi bão đến các cửa cống phải được đóng kín hoặc hạ xuống vị trí thấp nhất;
3. Ở cống có đối trọng để giảm nhẹ lực kéo của van thì phải móc đỡ đối trọng, không để máy đóng mở phải làm việc thường xuyên liên tục;

## **phần III**

### **KIỂM TRA VÀ QUAN TRẮC CỐNG**

#### **I. QUY ĐỊNH VỀ CÔNG TÁC KIỂM TRA CỐNG:**

##### **1 Kiểm tra thường xuyên:**

##### **1.1. Thành phần kiểm tra:**

Tổ quản lý cống thực hiện kiểm tra theo dõi thường xuyên toàn bộ và phải tổ chức kiểm tra quan trắc cống theo các thời điểm như sau: Trước khi mở cống; Trong thời gian mở cống và cả quá trình cống làm việc; Trước mùa mưa lũ; Sau mùa mưa lũ.

##### **1.2. Thời gian kiểm tra:**

Khí mở cống tiêu úng thì 2 giờ kiểm tra một lần.

- Khi cống đóng: Mỗi ngày ca trực phải kiểm tra ít nhất 1 lần, kết quả ghi vào sổ theo dõi;



### **1.3. Yêu cầu của công tác kiểm tra**

Qua việc kiểm tra (bằng quan sát hoặc các phương tiện dụng cụ) toàn bộ công trình về các yếu tố thủy lực dòng chảy, về hiện trạng các công trình thủy công và các thiết bị đóng mở để phân tích đánh giá khả năng làm việc, tình trạng hư hỏng đề ra biện pháp tiếp tục theo dõi xử lý tạm thời hoặc đưa vào sửa chữa sao cho công trình an toàn và làm việc đạt nhiệm vụ thiết kế.

### **1.4. Nội dung công tác kiểm tra**

#### **1.4.1. Kiểm tra phần công trình thủy công**

Kiểm tra các công trình thủy công về tình trạng nứt nẻ, vôi hóa, bong mạch, sụt lở liên kết và tiếp xúc giữa phần xây đúc và phần đất... Cần chú ý những bộ phận quan trọng như tường ngực, hèm van, cầu công tác và mang cống.

#### **1.4.2. Kiểm tra phần cơ khí**

Kiểm tra cửa van về tình trạng các mối hàn, bu lông liên kết, nứt, gãy, thủng, mục ở cánh van, tình hình làm việc của bánh xe lăn, bánh xe cũ, hư hỏng của vật chắn nước.

#### **1.4.3. Kiểm tra phần thiết bị**

- Kiểm tra các thiết bị đóng mở bao gồm ty khóa, bánh răng khê, hộp số... trong đó cần chú ý kiểm tra dầu mỡ bôi trơn các bộ phận của ổ khóa.

- Kiểm tra phần thiết bị điện: Mô tơ, và các thiết bị khác.

#### **1.4.4. Kiểm tra trong thời gian thao tác đóng mở cống.**

- Kiểm tra sự hoạt động của các thiết bị đóng mở: Lúc đóng mở không có gì đột biến, cửa van nâng hạ thẳng bằng, thiết bị đóng mở không biến dạng khi chịu tải.

- Chế độ thủy lực dòng chảy qua cống, các hiện tượng gâm rú rung động bất thường của các bộ phận cửa van, ở máy đóng mở.

- Các hiện tượng hư hỏng của công trình như: xói mòn, sủi bọt, sủi nước đục, sụt sạt ở sân thượng và hạ lưu cống, tiếp giáp cống với đê.

- Kiểm tra và vớt các vật nổi, rác tụ lại trước cống.

- Các vật nổi bị vướng kẹt vào các bộ phận của cống

- Các hiện tượng phá hoại, gây hư hỏng của người, phương tiện và sinh vật động vật khác.

## **2. Kiểm tra trước mùa lũ**

**2.1. Thành phần kiểm tra:** Chi nhánh tổ chức đoàn kiểm tra gồm các thành phần: Lãnh đạo chi nhánh, Các cán bộ kỹ thuật, Cụm và tổ quản lý cống ( khi cần có thể mời lãnh đạo công ty và các phòng chức năng cùng tham gia).

**2.2. Thời gian kiểm tra:**

Tổng kiểm tra công trình trước lũ: Phải tiến hành xong trước 15 /4 hàng năm.

**2.3. Nội dung kiểm tra:**

Nội dung kiểm tra kỹ thuật các bộ phận thủy công, cơ khí và thiết bị đóng mở (như đã quy định ở phần nội dung kiểm tra thường xuyên).

Nội dung đánh giá: Ngoài việc đánh giá chung tình trạng công trình, khả năng làm việc trong mùa lũ, đề xuất yêu cầu biện pháp gia cố, cải tạo để công trình làm việc an toàn trong mùa lũ, còn phải:

- Phân tích, đánh giá kết quả sử dụng, tu sửa bảo dưỡng và bảo vệ công trình kể từ đợt kiểm tra lần trước;
- Kiểm tra việc chấp hành tiêu chuẩn, quy chuẩn quản lý bảo vệ công trình...;
- Kiểm kê nguyên vật liệu, dụng cụ, phương tiện dự trữ phòng chống lụt bão;
- Kiểm điểm rút kinh nghiệm về việc triển khai điều hành phòng chống lũ năm trước để bổ sung cho năm sau.

### **3. Kiểm tra sau mùa lũ**

**3.1. Thành phần kiểm tra:**

Tổ chức đoàn kiểm tra như kiểm tra công trình trước lũ.

**3.2. Thời gian kiểm tra:**

Tổng kiểm tra công trình sau mùa lũ: Phải tiến hành xong trước 15/11 hàng năm.

**3.3. Nội dung kiểm tra:**

Nội dung kiểm tra kỹ thuật các bộ phận của cống như kiểm tra trước lũ để:

- Lập kế hoạch sửa chữa những hư hỏng lớn, để cống làm việc an toàn trong mùa lũ năm sau;
- Sửa chữa những hư hỏng nhỏ phát sinh trong mùa lũ để chuẩn bị đưa cống vào phục vụ sản xuất;
- Xác định tình trạng bồi lắng, xói lở trước và sau cống, lập kế hoạch xử lý để đảm bảo dẫn đủ lưu lượng phục vụ tưới, tiêu.

### **4. Kiểm tra đột xuất:**

Khi cần thiết, công có sự cố hư hỏng lãnh đạo Chi nhánh và Công ty phải tổ chức kiểm tra đột xuất để xem xét đánh giá sự hư hỏng một bộ phận của công hoặc do những yêu cầu khác.

### **5. Ghi chép và lưu trữ các tài liệu kiểm tra.**

- Các yêu cầu và nội dung kiểm tra phải được ghi chép, mô tả vào sổ nhật ký công tác tại công trình và tổng hợp đưa vào sổ lưu trữ của đơn vị quản lý.

- Khi tiến hành kiểm tra đột xuất phải có biên bản báo cáo các nội dung, biện pháp, kết quả kiểm tra, ý kiến đề xuất cách xử lý lên cấp trên.

- Sau đợt kiểm tra định kỳ (trước và sau mùa lũ): Chi nhánh phải lập báo cáo tổng hợp gửi về Công ty. Công ty tổng hợp báo cáo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

## **II. QUY ĐỊNH VỀ CÔNG TÁC QUAN TRẮC.**

**1. Mốc quan trắc:** Tại công phải xây dựng và quản lý mốc quan trắc gồm:

- Một đến ba mốc cao độ cơ bản;

- Hệ thống các quan trắc bồi, xói tuyến kênh trước và sau công. Cao độ của hệ thống mốc phải thống nhất theo hệ thống cao độ quốc gia. Việc thiết kế, xây dựng bảo quản, kiểm tra và sử dụng các mốc cao độ theo các quy định hiện hành.

### **2. Nội dung quan trắc**

#### **2.1. Quan trắc lún, xê dịch**

Quan trắc lún theo chế độ sau:

- Mỗi năm quan trắc 1 lần vào trước mùa lũ;

- Ngoài ra khi công bị hư hỏng đột xuất hoặc sau một đợt thiên tai lớn... Thủ trưởng đơn vị quản lý vận hành công trình thủy lợi có thể tổ chức quan trắc đột xuất;

- Việc quan trắc xê dịch công được tiến hành sau một đợt công trình phải làm việc chống đỡ với lực lớn như: lũ vượt mức thiết kế, động đất;

#### **2.2. Quan trắc nứt nẻ.**

Khi công có hiện tượng nứt nẻ phải quan trắc, lập hồ sơ theo dõi:

- Ở bộ phận xây đúc: dùng sơn đánh dấu và làm tiêu điểm bằng xi măng để theo dõi sự phát triển của vết nứt theo thời gian;

- Ở bộ phận công trình bằng đất: dùng cọc gỗ đánh dấu sự phát triển chiều dài vết nứt theo thời gian. Khi cần thiết có thể đào hố đo độ sâu, chiều hướng nứt và các hiện tượng khác như rò rỉ...

### 2.3. Quan trắc rò rỉ

Nội dung quan trắc rò rỉ, phụt nước qua đáy móng và các bộ phận khác của công trình.

Biện pháp xử lý khi có rò rỉ cục bộ thành vòi, thành vùng thấm:

- Theo dõi mực nước trước và sau cống, diễn biến về vị trí kích thước, mức độ thấm rò rỉ;
- Quan sát, phân tích độ đục, màu sắc nước thấm, rò rỉ;
- Tiến hành xử lý hiện tượng rò rỉ, thấm nói trên;
- Lập hồ sơ theo dõi.

### 2.4. Quan trắc bồi, xói kênh trước và sau cống

- Hàng năm phải tổ chức quan trắc bồi xói kênh trước và sau cống vào sau mùa lũ; Phạm vi quan trắc: từ 200 m đến 1000 m ở đoạn kênh trước và sau cống;

### 2.5. Quan trắc mực nước

a) Lắp đặt thước đo mực nước: Tại cống phải lắp đặt thước đo mực nước (Cột thủy trí) để xác định mực nước thượng và hạ lưu cống.

Các thước đo nước phải được gia công, lắp đặt để đọc số liệu chính xác và phải được tu sửa bảo quản thường xuyên.

b) Chế độ quan trắc (đọc mực nước):

- Trong mùa kiệt: Quan trắc ngày 2 lần vào 7h và 19h.
- Mùa lũ:
  - + Khi mực nước sông dưới báo động I: Quan trắc ngày 2 lần vào 7h và 19h.
  - + Khi mực nước trên báo động I đến báo động III quan trắc cách nhau 2 giờ một lần (12 lần trong ngày) vào các giờ lẻ: 1h, 3h, 5h, 7h, 9h, 11h, 13 h, 15h, 17h, 19 h, 21h, 23h.
  - + Khi mực nước sông trên báo động 3: quan trắc theo chế độ thời gian mỗi giờ 1 lần (cả ngày lẫn đêm);

**Ghi chú:** Thời gian đọc mực nước phải thực hiện như quy định nêu trên để theo dõi so sánh cùng thời điểm cho cả hệ thống sông.

### 2.6. Quan trắc các chỉ tiêu kỹ thuật khác.

- Tùy đặc điểm cụ thể của công trình, yêu cầu quản lý kỹ thuật và phục vụ sản xuất, có thể tổ chức quan trắc thêm như: lưu lượng qua cống...

- Ngoài ra khi cần thiết phải kiểm tra các bộ phận công trình ngập sâu dưới nước có thể dùng thợ lặn hoặc bơm khô tát cạn công trình. Nhưng nội dung này thực hiện theo đề cương do Thủ trưởng đơn vị quyết định.

### **3. Ghi chép và lưu trữ các tài liệu quan trắc**

- Các nội dung chi tiết và cách đọc, ghi chép, chỉnh biên theo quy định của chuyên ngành thủy văn;
- Tại cống phải lập hồ sơ quan trắc theo các nội dung như đã quy định ở trên;
- Tùy nội dung công việc, hồ sơ có thể gồm các số liệu vị trí bình đồ, sơ họa, mặt cắt dọc, ngang, bản tính khối lượng, biểu đồ, chụp ảnh...;
- Các tài liệu, số liệu quan trắc phải có tính liên tục, đã chỉnh biên và sắp xếp thứ tự theo thời gian quan trắc và cần lưu trữ cẩn thận;
- Thủ trưởng đơn vị quản lý vận hành công trình thủy lợi chịu trách nhiệm về chất lượng của hồ sơ lưu trữ đó.

## **Phần IV**

### **TU SỬA BẢO DƯỠNG CỐNG**

#### **I. NGUYÊN TẮC CHUNG**

Việc tu sửa bảo dưỡng cống phải được thực hiện theo một số nguyên tắc:

- Chú trọng việc bảo dưỡng tu sửa thường xuyên (hoặc định kỳ), sửa chữa kịp thời khi có hư hỏng nhỏ, không để hư hỏng nặng mới sửa chữa;
- Giữ nguyên dạng công trình;
- Đảm bảo công trình phục vụ sản xuất theo thiết kế;
- Việc sửa chữa lớn thực hiện theo trình tự của công tác xây dựng cơ bản.
- Tổ quản lý thực hiện việc bảo dưỡng, tu sửa nhỏ thường xuyên (hoặc định kỳ), Chi nhánh thực hiện sửa chữa xuyên, sửa chữa lớn theo phân cấp tại quy định 156/QĐ-BSM ngày 24/4/2012.

#### **II. NỘI DUNG TU SỬA, BẢO DƯỠNG THƯỜNG XUYÊN**

##### **1. Với các bộ phận công trình bằng đất**

- Không để nước đọng thành vũng trên mặt;
- Chăm sóc, bổ sung tầng cỏ trồng để bảo vệ mái, chống nước mưa chảy xói thành rãnh;
- Chống và trừ diệt sinh vật (mối, chuột...) làm hang ổ;

- Chặt bỏ cây dại (không thuộc loại trồng để bảo vệ mái);
- Khi có hư hỏng nhỏ (nứt nẻ, sạt lở, mối...) phải tiến hành xử lý, bồi trức để khôi phục công trình trở về nguyên dạng.

## **2. Với các bộ phận công trình bằng bê tông, gạch, đá**

- Các bộ phận công trình bị vỡ, lở, nứt nẻ... phải xây trát, gắn lại kịp thời theo đúng yêu cầu đã quy định trong các tiêu chuẩn và quy định hiện hành.
- Các hư hỏng có thể ảnh hưởng tới khả năng làm việc của công trình phải được tu sửa hoặc thay thế kịp thời.
- Với các cống đóng mở bằng điện thì chế độ tu sửa bảo dưỡng các thiết bị điện phải theo Tiêu chuẩn. Quy chuẩn hiện hành của Nhà nước và ngành điện.

## **III. NỘI DUNG TU SỬA BẢO DƯỠNG THEO ĐỊNH KỲ**

### **1. Quy định về thời gian bảo dưỡng**

#### **1.1. Sơn bảo vệ chống gỉ, mục:**

- Các bộ phận bằng thép: Tai và khung cửa van, bộ khóa, lan can bảo vệ... 2 đến 3 năm sơn lại một lần (tùy theo chất lượng của lớp sơn gồm 2 lớp: sơn chống gỉ lớp trong và sơn bảo vệ lớp ngoài) vào trước mùa lũ, với các cống vùng ảnh hưởng mặn thì mỗi năm sơn 1 lần;
- Các bộ phận bằng gỗ: các bộ phận bằng gỗ của cửa van... mỗi năm sơn quét 1 lần bằng hắc ín vào trước mùa mưa lũ.

#### **1.2. Bôi tra dầu mỡ công nghiệp vào các bộ phận, thiết bị chuyển động, truyền động:**

- Hàng tháng phải làm vệ sinh công nghiệp, bơm mỡ bổ sung vào các vú mỡ, các ổ quay của máy đóng mở, puly, bánh xe, bánh răng, bổ sung bôi trơn dầu mỡ vào các bộ phận chuyển động, truyền động thường xuyên hay những chỗ dầu mỡ khô... là 1 lần, bộ phận mỡ nhanh hỏng thì có thể tăng số lần bảo dưỡng.
- Quét vôi mỹ thuật ở bộ phận công trình tầng trên của cống: ở các cống, có tầng trên là kết cấu kiến trúc dạng nhà để thiết bị vận hành thì 2 năm 1 lần quét vôi mỹ thuật để tăng phần mỹ quan công trình.

### **2. Nội dung bảo dưỡng định kỳ và các quy định về thay thế sửa chữa**

- Mức độ hư hỏng, hao mòn các bộ phận phải thay thế như tai và khung khung thép của van bị thủng lỗ mặt sàng hoặc độ mòn quá 2 mm;
- Các bộ phận bằng gỗ của cửa van bị mục gãy 10 % đến 20 %;

- Khi tiến hành sơn tai, khung cửa van phải: Để cửa van ở vị trí ổn định và thuận lợi cho công việc gõ, cạo gỉ và sơn; Không được dùng búa đóng mạnh vào kết cấu cửa khi gõ gỉ; Sau khi gõ gỉ dùng bàn chải sắt cạo gỉ, dùng giẻ lau sạch mới tiến hành sơn;

- Khi tiến hành thay, bôi mỡ các bộ phận phải dùng dầu ma dút, bàn chải sắt, giẻ lau làm sạch đất bụi và dầu mỡ cũ rồi mới bôi mỡ mới;

- Các bộ phận làm kín nước cửa van, nếu bị hỏng, gãy, rách cũng phải được thay thế ngay sau khi phát hiện.

## **Phần V**

### **BẢO VỆ CỐNG**

#### **1. Phạm vi hành lang bảo vệ**

Hành lang bảo vệ của cống qua đê được giới hạn từ phần xây đúc cuối cùng của cống trở ra mỗi phía 50m “Theo khoản 3 - điều 23 - Luật Đê Điều”.

**2. Nội quy bảo vệ:** Tại các cống phải có biển thông báo nội quy bảo vệ, nội quy đó phải thể hiện như sau:

Những điều cấm trong phạm vi cống và hành lang bảo vệ cống:

- Những người không phận sự cấm vào khu vực cống;
- Cấm xâm phạm cơ sở vật chất kỹ thuật và quyền sử dụng cống;
- Cấm tắm giặt, đánh bắt cá;
- Cấm neo đậu thuyền, bè;
- Cấm xây các vật kiến trúc kiên cố, trồng cây lấy gỗ, đào cuốc vv.. gây mất an toàn cho cống;
- Cấm xả chất độc, nước thải;
- Cấm dùng chất nổ;
- Cấm các hành vi khác gây mất an toàn và làm hư hại đến công.

#### **3. Lực lượng bảo vệ**

- Tổ quản lý cống chịu trách nhiệm chính trong việc bảo vệ toàn bộ trang thiết bị tại cống và an toàn của toàn bộ cống;

- Ngoài nhiệm vụ của tổ quản lý cống, Chi nhánh cần làm việc với địa phương để phối hợp tăng cường bảo vệ khu vực cống.

- Trong mùa mưa lũ hoặc ở khu vực công trình có chiến sự, cơ quan chính quyền các cấp sở tại (tỉnh, thành, huyện, xã) phải điều hành chỉ đạo công tác bảo vệ cống thuộc địa phương mình.

## Phần VI

### LẬP HỒ SƠ THEO DÕI QUẢN LÝ CÔNG TRÌNH:

Để phục vụ cho công tác quản lý, phục vụ sản xuất thường xuyên và lâu dài yêu cầu phải mở sổ theo dõi quản lý:

1. Sổ phân công trực ca
2. Sổ bàn giao ca.
3. Sổ đọc ghi mực nước thượng hạ lưu.
4. Sổ vận hành đóng mở cống.
5. Sổ theo dõi kiểm tra quan trắc: Lún, xê dịch, thấm lậu, hư hỏng,
6. Sổ theo dõi sửa chữa hư hỏng hàng năm.

- Tất cả các sổ theo dõi hết 1 năm phải tiến hành kiểm tra phục hồi đưa về Chi nhánh để lưu trữ.

## Phần VII

### TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Chi nhánh thủy lợi Hà Trung, Hội đồng bảo hộ lao động chịu trách nhiệm phổ biến quy trình quản lý vận hành, duy tu bảo dưỡng cống tiêu T3 đến cán bộ làm công tác quản lý, cụm, tổ quản lý, cán bộ kỹ thuật có liên quan, các công nhân trực tiếp quản lý nắm vững những quy định nêu trên. (kể cả công nhân mới chuyển về cống do thay đổi tổ chức).

Trong quá trình thực hiện có những vấn đề chưa rõ, cần sửa đổi bổ sung phản ánh về Công ty để được giải thích hoặc sửa đổi bổ sung cho phù hợp ./.

**CHỦ TỊCH CÔNG TY**



**CHỦ TỊCH CÔNG TY**

*KS. Lê Khê Việt*



PHỤ LỤC: SỔ GHI MỤC NƯỚC

CTTNHH MỘT THÀNH VIÊN  
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ  
C.N THỦY LỢI HÀ TRUNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

SỔ GHI MỤC NƯỚC

Năm .....

Tên cống:.....

Điểm đo trên sông: .....

Địa điểm:

Thôn : .....

Xã : .....

Huyện : .....

Tỉnh : Thanh Hóa

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME  
THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME  
THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

THEY ARE ALL THE SAME

(Mẫu cho 1 trang, các trang sau áp dụng tương tự)  
 Mực nước tại cống:.....  
 Tháng ..... năm .....

Ngày	Mực nước																Mở cống					
	1h		3h		5h		7h		9h		11h		13h		.....		21h		23h		Độ cao mở (cm)	Số cửa mở
	TL	HL	TL	HL	TL	HL	TL	HL	TL	HL	TL	HL	TL	HL	TL	HL	TL	HL				
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						

- Mực nước bình quân tháng : .....  
 - Mực nước cao nhất trong tháng : ..... Ngày xuất hiện.....  
 - Mực nước thấp nhất trong tháng: ..... Ngày xuất hiện .....

Ghi chú: Ký hiệu: - (TL) là mực nước phía đồng.  
 - (HL) là mực nước phía sông

This is a blank sheet of graph paper.  
 The grid is 20 columns wide and 30 rows high.  
 The top row is labeled with the numbers 1 through 20.  
 The left column is labeled with the numbers 1 through 30.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

This is a blank sheet of graph paper.  
 The grid is 20 columns wide and 30 rows high.  
 The top row is labeled with the numbers 1 through 20.  
 The left column is labeled with the numbers 1 through 30.

Thanh Hoá, ngày 28 tháng 10 năm 2013

**NỘI QUY, QUY TRÌNH VẬN HÀNH  
CỔNG TIÊU T3 - HUYỆN HÀ TRUNG**

(Trích QĐ ban hành quy trình số 588 /QĐ-BSM ngày 28 tháng 10 năm 2013)

**A. NHIỆM VỤ, CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Tiêu úng cho diện tích 1714 ha; Ngăn nước lũ từ sông; Giữ nước tưới.
- Kiểu cống ngầm, khẩu diện gồm 3 cửa, mỗi cửa  $b \times h = (3,0 \times 3,0) m^2$ ;
- Lưu lượng thiết kế:  $Q_{Tk} = 29,80 m^3/s$ ;
- $MN_{TKTL}$  (phía đồng) = (+4,52);  $MN_{TKHL}$  (phía sông) = (+4,37)
- $MN_{Min TL}$  (phía đồng) = (+1,00);  $MN_{Min HL}$  (phía sông) = (+0,30)
- Cao trình đáy cống = (- 0,10); Cao độ tường đầu TL & HL = (+3,90)
- Máy đóng mở bằng điện: VD20+ động cơ 4,5Kw = 3 cái
- Tủ điều khiển bán tự động: 1 tủ. Đường dây điện hạ thế: Cáp PVC ruột đồng  $(3 \times 25 + 1 \times 16) = 195m$ , Cáp PVC ruột đồng  $(3 \times 16 + 1 \times 10) = 46,0m$

**B. QUY TRÌNH THAO TÁC ĐÓNG MỞ CỐNG:**

**1. Chuẩn bị trước khi thao tác đóng mở cống:**

**a) Phân công trình:**

- Kiểm tra an toàn các bộ phận công trình: Dàn công tác, cửa cống, thượng hạ lưu cống, vớt các vật nổi, vật cản gây ảnh hưởng đến việc đóng mở cống;
- Kiểm tra dầu mỡ, ty, ổ khoá hộp số đúng quy định;
- Đo mực nước thượng hạ lưu ghi vào sổ.

**b) Phân cơ điện:**

- Treo bảng (Có điện cấm vào) ở các vị trí: máy biến áp, dàn quay cống;
- Quay tay động cơ và hộp số;
- Kiểm tra các thiết bị khởi động như áp tô mát, khởi động từ, rơ le, đồng hồ vôn, ampe..., các cầu dao đóng ngắt phải linh hoạt, tay gạt phải vững chắc, cầu chì đúng quy cách, các mặt tiếp xúc của khởi động từ không được cháy xém, kiểm tra khe hở 3 pha và các áp lực các lò xo đồng đều;
- Vỏ động cơ phải tiếp xúc trung tính, tiếp địa tốt đo điện trở tiếp địa không lớn hơn  $4 \Omega$ ;
- Khi máy ngừng vận hành sau 15 ngày, trước khi vận hành phải đo điện trở cách điện bằng Megommet 500V tối thiểu phải đạt 0,5Mê ôm đối với động cơ có điện thế 500V, nếu không đạt phải sấy động cơ;

- Đo điện trở cách điện của các đoạn cáp từ sau cầu dao tủ 0,4kv về đến động cơ tối thiểu phải đạt 10Mê ôm đối với cáp có điện thế 500V.

## 2. Thao tác đóng mở cửa cống (phần thủy công):

Cống có 3 cửa việc đóng mở được tiến hành như sau:

- Mở hoặc đóng phải từ từ và từng đợt:

+ Khi mở: Đợt đầu không quá 40cm, các đợt sau không quá 100cm, đợt cuối mở khẩu độ còn lại;

+ Khi đóng đợt đầu và các đợt sau không quá 100cm, đợt cuối cùng đóng khẩu độ còn lại. Khi đóng cống gần đến giới hạn (còn  $10 \div 5cm$ ) thì dùng đóng bằng điện để giảm tốc độ quay của máy, để khi cửa cống đến điểm dừng thì tốc độ giảm tới số 0, nếu cống chưa kín thì đóng bằng tay;

- Mở hoặc đóng phải tiến hành theo nguyên tắc đối xứng hoặc đồng thời:

\* Theo nguyên tắc đối xứng:

+ Khi mở cống: Mở cửa giữa trước, mở lần lượt 2 cửa bên sau;

+ Khi đóng: Đóng lần lượt 2 cửa bên trước, đóng cửa giữa sau.

\* Theo nguyên tắc đồng thời: Cả 3 cửa cùng mở hoặc đóng cùng một lúc (Động cơ các cửa khởi động theo nguyên tắc đối xứng);

- Khi đóng hoặc mở cống, nếu độ chênh lệch mực nước thượng hạ lưu nhỏ hơn 10cm thì có thể đóng mở một đợt và không cần theo nguyên tắc đối xứng;

## 3. Thao tác vận hành thiết bị cơ điện.

### a) Trình tự đóng điện quay cống:

Để đóng điện cho máy chạy, phải tiến hành trình tự sau đây:

1/ Đóng aptomat hay cầu dao hộp sắt tủ 0,4kv;

2/ Đóng cầu dao phân đoạn đi cống tủ 0,4kv;

3/ Dùng chỉnh mạch kiểm tra điện áp 3 pha phải đủ và cân bằng trị số điện áp không được sai lệch 5%, điện áp làm việc của động cơ cho phép  $U_{VH} = \pm 5\%U_{dm}$ . Nếu dòng điện  $R_{tato} < \text{dòng định mức}$  thì cho phép:  $U_{VH} = U_{dm} - 10\%U_{dm}$ ;

4/ Kiểm tra điện 3 pha ở đầu vào của aptomat điều khiển, aptomat mạch điều khiển hay cầu dao bằng bút thử điện;

5/ Trường ca ra lệnh khởi động;

6/ Đóng aptomat hay cầu dao tủ điều khiển, kiểm tra đèn báo điện áp. Ấn nút (ON) nút đóng theo dõi dòng điện khởi động, tình trạng quay của động cơ và máy kéo cống có tiếng kêu lạ phải ấn nút (OFF) dừng, sau đó cắt aptomat hay cầu dao tủ điều khiển. Kiểm tra tìm nguyên nhân xử lý, rồi mới khởi động lại;

7/ Cứ cách nhau ( $5 \div 7$  phút) lần lượt khởi động tiếp từng động cơ điện cho đến hết động cơ vận hành;

- Khi động cơ đang ở trạng thái nguội chỉ được phép cho khởi động liên tiếp 3 lần, khi động cơ ở trạng thái nóng chỉ được phép khởi động một lần;

- Mỗi lần khởi động không thành công phải kiểm tra lại tìm nguyên nhân xử lý, rồi mới được khởi động lại;

- Chỉ được phép khởi động hoặc ngừng lần lượt từng động cơ.

**b) Trình tự ngắt các động cơ quay công.**

- Ấn nút (OFF) nút dừng;

- Tắt aptomat tủ điều khiển;

- Tắt aptomat hay cầu dao mạch điều khiển bảo vệ;

- Cắt cầu dao phân đoạn tủ 0,4kv;

- Cắt aptomat tổng tủ 0,4kw;

\* Lau chùi vệ sinh động cơ, các thiết bị điện, máy hộp số khi ngừng vận hành.

## B. NỘI QUY AN TOÀN TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ CỐNG

1. Công nhân phải có đầy đủ trang thiết bị bảo hộ lao động theo chế độ quy định hiện hành: Phải mặc quần áo phòng hộ lao động; đi ủng, dày; búi tóc, đội mũ gọn gàng. cấm đi guốc trong khi trực ca;

2. Công nhân phải đến trước 15 phút để làm thủ tục giao nhận ca, ghi chép vào sổ theo quy định;

3. Không được tự ý thay đổi lệnh trực ca, không được trực 2 ca liên tục. Mỗi ca có ít nhất 2 người, Trưởng ca chịu trách nhiệm chính trong ca;

4. Không được bỏ nơi làm việc; cấm ngủ, làm việc riêng và tiếp khách trong khi đang trực ca;

5. Không được bố trí công nhân có các bệnh tim mạch, thần kinh làm việc ở trên cao hoặc dưới nước;

6. Công nhân làm việc trên dàn công tác khi có bão phải đeo dây an toàn;

7. Công nhân làm việc dưới nước phải biết bơi và có phao bơi;

8. Các quy định đảm bảo an toàn lao động trong công tác sửa chữa thực hiện theo quy phạm an toàn trong xây dựng;

9. Tại cống sử dụng các thiết bị điện, phải chấp hành quy phạm an toàn sử dụng vận hành các thiết bị điện;

Trong quá trình thực hiện phải xem thêm chi tiết Quy trình quản lý vận hành, duy tu bảo dưỡng cống tiêu T3.



CHỦ TỊCH CÔNG TY  
KS. Lê Chế Việt





### NỘI QUY BẢO VỆ CỐNG T3

Những điều cấm trong phạm vi cống và hành lang bảo vệ cống, tính từ phần xây đúc cuối cùng trở ra mỗi phía 50m, “khoản 3-điều 23- Luật Đê Điều”:

1. Những người không phận sự cấm vào khu vực cống;
2. Cấm xâm phạm cơ sở vật chất kỹ thuật và quyền sử dụng cống;
3. Cấm tắm giặt, đánh bắt cá;
4. Cấm neo đậu thuyền, bè;
5. Cấm xây các vật kiến trúc kiên cố, trồng cây lấy gỗ, đào cuốc vv.. gây mất an toàn cho cống;
6. Cấm xả chất độc, nước thải;
7. Cấm dùng chất nổ;
8. Cấm các hành vi khác gây mất an toàn và làm hư hại đến cống.

Ngày 28 tháng 10 năm 2013

CHỦ TỊCH CÔNG TY



CHỦ TỊCH CÔNG TY  
KS. Lê Chế Việt

CHƯƠNG TRÌNH CÔNG TY

Chương trình công ty được ban hành và có hiệu lực kể từ ngày ký, các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

1. Điều lệ công ty được ban hành và có hiệu lực kể từ ngày ký.

2. Các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

3. Các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

4. Các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

5. Các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

6. Các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

7. Các nội dung chi tiết xin tham khảo tại văn bản kèm theo.

Ngày 15 tháng 10 năm 2011

CHỦ TỊCH CÔNG TY



CHỦ TỊCH CÔNG TY  
Ks. Lê Văn Việt