

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Sông Mực, huyện Như Thanh năm 2023

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;

Căn cứ Quyết định số 36/2019/QĐ-UBND ngày 12/11/2019 của UBND tỉnh phân công, phân cấp thực hiện quản lý nhà nước về an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Báo cáo thẩm định số 229/BC-SNN&PTNT ngày 04/7/2023 và Công ty TNHH một thành viên Sông Chu tại Tờ trình số 821/TTr-SC ngày 21/6/2023 (kèm theo Phương án) về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Sông Mực, huyện Như Thanh năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Sông Mực, huyện Như Thanh năm 2023, bao gồm những nội dung chính như sau:

1. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

1.1. Hồ Sông Mực:

- Là hồ chứa nước lớn, điều tiết nhiều năm; công trình cấp I.
- Cắt giảm lũ cho hạ du với tần suất $P = 0,5\%$.
- Diện tích tưới: 6.950 ha của 2 huyện Như Thanh và Nông Cống và cấp nước cho công nghiệp và sinh hoạt.
- MNDBT: $\nabla(+33.00)$ m, ứng với dung tích $W_{bt} = 200 \times 10^6 m^3$.
- MNLTK ($P = 0,5\%$): $\nabla(+37.19)$ m, ứng với dung tích $W_{ltk} = 322,65 \times 10^6 m^3$.
- MNLKT ($P = 0,1\%$): $\nabla(+38.13)$ m, ứng với dung tích $W_{lkt} = 355,55 \times 10^6 m^3$.

- MNC: $\nabla(+18.00)$ m, ứng với dung tích $W_C = 13 \times 10^6 \text{ m}^3$.
- Đập đất dài 470 m, chiều cao đập $H_{\max} = 38$ m, chiều rộng đỉnh đập $B = 5$ m; cao trình đỉnh đập (+39.40) m; cao trình đỉnh tường chắn sóng (+40.40) m.
- Tràn xả lũ kiểu thực dụng, 2 cửa điều tiết van cung có phai phụ kích thước $2 \times (4 \times 5)$ m; chiều rộng tràn $B = 8$ m ($2 \text{ cửa} \times 4 \text{ m}$); cao trình ngưỡng tràn (+28.00) m; lưu lượng $Q_{\text{tk}} = 261,15 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{kt}} = 278,98 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Cống lấy nước đường kính $\Phi 245$ cm, cao độ đáy tại tháp cống (+13.45) m, lưu lượng $Q_{\text{trời}} = 14 \text{ m}^3/\text{s}$; cửa van phẳng thượng lưu, vận hành bằng máy 2VĐ50 điều khiển bằng điện (có thể quay tay khi mất điện).

1.2. Hồ Đồng Lớn: Là hồ điều tiết lại của hồ Sông Mực.

- MNDBT: $\nabla(+14.00)$ m.
- MNLTK: $\nabla(+16.56)$ m.
- MNLKT: $\nabla(+17.72)$ m.
- Chiều dài đập đất (đập chính) $L = 200$ m, chiều rộng $B = 4$ m, cao trình đỉnh đập (+18.15) m; chiều dài đập phụ $L = 510$ m, chiều rộng $B = 4$ m, cao trình đỉnh đập (+18.30) m.
- Tràn xả lũ nằm ở phía tả, mái thượng lưu được gia cố đá xây, mặt tràn được đổ bê tông nhựa và mái hạ lưu bằng bê tông M150, chiều rộng tràn $B_{\text{tr}} = 580$ m; cao trình ngưỡng tràn (+14.00) m. Cuối tràn là phễu thu nước có kết cấu bằng bê tông cốt thép, ngưỡng phễu có chiều rộng 80 m, cao trình ngưỡng (+13.15) m; lưu lượng thiết kế $Q_{\text{tk}} = 540 \text{ m}^3/\text{s}$, lưu lượng kiểm tra $Q_{\text{kt}} = 849 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Cống lấy nước có kích thước (b \times h) = (2 \times 2,5) m; chiều dài cống $L = 50,5$ m; cao độ đáy cống: TL = (+10.80) m, HL = (+10.60) m; lưu lượng $Q_{\text{tk}} = 13,6 \text{ m}^3/\text{s}$, cửa van phẳng, vận hành bằng ổ khóa VĐ20, có thể quay tay.

2. Phương án ứng phó tại công trình đầu mối:

2.1. Mục tiêu: Đảm bảo an toàn công trình đầu mối theo phương châm “4 tại chỗ”.

2.2. Quy định vận hành trong mùa mưa, lũ:

Theo Quy trình vận hành công trình thủy lợi hồ chứa nước Sông Mực ban hành kèm theo Quyết định số 4222/QĐ-UBND ngày 06/10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh.

2.3. Các cấp mực nước báo động mực nước chống lũ hồ:

- Báo động cấp I: MN hồ $\nabla(+33.00)$ m.
- Báo động cấp II: MN hồ $\nabla(+37.19)$ m.
- Báo động cấp III: MN hồ $\nabla(+38.13)$ m.

2.4. Một số tình huống sự cố có thể xảy ra và biện pháp xử lý đối với công trình đầu mối:

a) Một số tình huống sự cố có thể xảy ra:

- Khi mực nước hồ đạt đến cao trình (+33.00) m kết hợp mưa lớn làm cho

đường bão hòa thân đập cao, nước thấm ra mái hạ lưu đập.

- Trong trường hợp có nước thấm mái hạ lưu, mang cống, hai vai đập hoặc xuất hiện mạch đùn, mạch rỉ có nước đục chảy ra.

- Trường hợp mực nước hồ từ trên cao trình (+33.00) m và có thể dâng cao đến cao trình (+38.13) m.

- Khi có mưa, lũ lớn phải đóng kín cống lấy nước nhưng cánh cửa bị kẹt không xuống được.

- Trường hợp các tình huống trên sau khi sử dụng mọi biện pháp để khắc phục ngay giờ đầu nhưng vẫn có nguy cơ phát triển gia tăng, có nguy cơ mất ổn định cho đập và có khả năng vỡ đập.

- Dự kiến vị trí sơ tán khi xảy ra mưa, lũ vượt tần suất, có nguy cơ đe dọa đến an toàn công trình như tràn, vỡ đập hoặc xả tràn sự cố với lưu lượng lớn.

- Kẹt cánh cửa tràn không vận hành lên được.

- Mất điện lưới, hỏng máy phát điện.

b) Biện pháp xử lý đối với các tình huống xảy ra:

Thông nhất các biện pháp xử lý giờ đầu trong Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Sông Mực năm 2023 do Công ty TNHH một thành viên Sông Chu lập.

2.5. Đảm bảo vật tư dự phòng và nhân lực ứng cứu:

a) Vật tư dự phòng tại công trình:

Công ty TNHH một thành viên Sông Chu chuẩn bị vật tư dự phòng tại công trình đảm bảo số lượng, chất lượng và tập kết đúng vị trí quy định, thuận lợi khi ứng phó với các tình huống xảy ra.

Bảng vật tư dự phòng tại công trình

TT	Tên vật tư	ĐVT	Đã có	Bổ sung	Ghi chú
1	Đá hộc	m ³	196		Vật tư tại công trình
2	Đá 1x2	m ³	20	2	
3	Đá 4x6	m ³	33	7	
4	Đá 8x10	m ³		9	
5	Cát	m ³	100	1	
6	Rọ thép	cái	146	10	Vật tư tại kho
7	Bao tải	cái	3.500		
8	Cọc tre	cái	450	500	
9	Đất	m ³		150	
10	Phên nứa	m ²		15	
11	Lưới đen dày khổ 4 m	m ²	400	600	
12	Bạt mặt xanh, vàng	m ²		250	
13	Vỏ gỗ	cái	10	50	

TT	Tên vật tư	ĐVT	Đã có	Bổ sung	Ghi chú
14	Choòng sắt	cái	2		Vật tư tại kho
15	Trạm sắt	cái	2		
16	Phao cứu sinh	cái	13		
17	Áo phao	cái	10		
18	Thép 2 ly	kg	5	10	
19	Cuốc bàn	cái	25		
20	Xẻng lá	cái	30		
21	Búa tạ	cái	2		
22	Búa 3 kg	cái	2		
23	Xà beng thép 1,5 m	cái	2		
24	Dao phát	cái	5	5	
25	Dao chặt	cái	10		
26	Cuốc chim	cái	8		
27	Đèn pin	cái		5	
28	Phai gỗ	cái	5		
29	Pa lăng xích (5-20) tấn	cái	1		
30	Dây cáp Φ18	m	40		
31	Khóa cáp Φ18	cái	40		
32	Cờ lê	bộ	1		
33	Thang sắt dài 3 m	cái	1		
34	Dây thừng mềm Φ16	m	20		
35	Dây đai bảo hiểm	cái	2		
36	Máy phát điện	cái	1		
37	Loa tay	cái	1		

b) Vật tư dự phòng trong dân:

Thống nhất khối lượng vật tư dự phòng trong dân do Công ty TNHH một thành viên Sông Chu lập trong Phương án, tuy nhiên cần lập danh sách hộ dân kèm theo danh mục vật tư dự phòng để khi cần có thể huy động kịp thời.

c) Nhân lực ứng cứu:

Ban Chỉ huy phòng, chống lụt bão (PCLB) hồ Sông Mực xây dựng phương án phối hợp cụ thể với Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS) các huyện: Như Thanh, Nông Cống, các xã: Hải Long, Yên Thọ, Phú Nhuận, thị trấn Bến Sung, các xã: Vạn Thắng, Vạn Thiện, thị trấn Nông Cống, Ban quản lý vườn quốc gia Bến En, Thủy điện Sông Mực, Công ty cổ phần Bến En Xanh, Công ty cổ phần thủy hải sản Thống Nhất chuẩn bị đầy đủ lực lượng, máy móc, phương

tiện thường trực cụ thể (xe tải, máy đào,...) để xử lý khi xảy ra các tình huống.

3. Phương án ứng phó với lũ, ngập lụt ở vùng hạ du đập:

3.1. Mục tiêu:

- Xác định hoặc dự kiến được tuyến lũ quét và phạm vi ngập lụt khi xảy ra sự cố.

- Đề ra được phương án bảo vệ, phòng tránh hoặc giảm nhẹ thiệt hại cho vùng hạ du.

- Xây dựng được phương án sơ tán dân cư nhanh chóng, triệt để; bảo đảm an toàn tính mạng của nhân dân.

3.2. Dự kiến các tình huống:

- Trường hợp xả lũ kiểm tra qua công trình xả lũ kiên cố (*xả lũ qua tràn*).

- Trường hợp khả năng xả lũ của hồ chứa không đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn thiết kế hiện hành, tình huống vỡ đập tính với lũ thiết kế.

- Trường hợp khả năng xả lũ của hồ chứa đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế hiện hành, tình huống vỡ đập tính với lũ kiểm tra.

3.3. Phương án xử lý các tình huống:

3.3.1. Trường hợp 1: Xả lũ kiểm tra qua tràn.

Lưu lượng tính với trường hợp xả lũ kiểm tra qua tràn $Q_{kt} = 278,98 \text{ m}^3/\text{s}$, mở 2 cửa tràn kích thước (b x h) = (4 x 5) m, ứng với tổng lượng nước hồ Sông Mực qua tràn xả xuống hồ Đồng Lớn là $158,08 \times 10^6 \text{ m}^3$ làm mực nước hồ Đồng Lớn dâng cao xả qua tràn Đồng Lớn xuống Khe Ròng về sông Mực gây ngập úng vùng hai bên bờ Khe Ròng và ven ngoại đê sông Mực. Cần nghiêm cấm các hoạt động đi lại, đánh bắt cá trong khu vực ngập lụt và hoạt động của thuyền bè trên sông, suối hạ du.

3.3.2. Trường hợp 2: Khả năng xả lũ của hồ chứa không đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn thiết kế hiện hành, tình huống vỡ đập tính với lũ thiết kế.

Tổng lượng nước xả xuống hạ du là $326,22 \times 10^6 \text{ m}^3$, bao gồm dung tích hồ và lượng nước lũ ứng với tần suất thiết kế. Tình huống vỡ đập chính Bến Mây, nước nhanh chóng ập xuống hồ Đồng Lớn và có khả năng gây vỡ hồ Đồng Lớn. Toàn bộ lượng nước đổ xuống Khe Ròng và sông Mực gây ra lũ quét cực kỳ lớn cho toàn bộ vùng hai bên bờ Khe Ròng làm ngập lụt lớn cho các xã, thị trấn trong vùng hạ du, cụ thể:

Tổng diện tích đất đai bị ngập khoảng 1.474,7 ha (trong đó, đất thổ cư khoảng 274,7 ha, đất canh tác lúa khoảng 957,8 ha và đất canh tác màu khoảng 242,2 ha) và khoảng 51.784 người/13.408 hộ dân bị ảnh hưởng.

a) Huyện Như Thanh có 4 xã, thị trấn bị ảnh hưởng gồm:

Xã Hải Long (9 thôn: Vĩnh Lợi 1, Hải Hòa, Hải Thanh, Hải Xuân, Hải Tân, Đồng Xuân, Đồng Lớn, Tân Long, Đồng Hải); xã Yên Thọ (thôn Yên Trung); xã Phú Nhuận (5 thôn: Phú Quang, Đồng Sinh, Thung Khế, Eo Sơn, Phú Sơn); thị trấn Bến Sung (13 khu phố: Xuân Điền, 1, 2, 3, 4, Vĩnh Long 1, Vĩnh Long 2, Hải

Ninh, Hải Tiến, Xuân Phong, Đồi Dẻ, Đồng Mười, Vân Thành và các thôn: Kim Sơn, Cầu Máng, Xuân Lai).

b) Huyện Nông Cống có 4 xã, thị trấn bị ảnh hưởng gồm:

Xã Vạn Thắng (6 thôn: Đông Tài, Bản Thọ, Giản Hiền, Nhuệ Thôn, Phố Mới, Quyết Thắng); xã Vạn Thiện (5 thôn: Cộng Hòa, Cao Nhuận, Làng Trù, Làng Mật, Liên Minh); xã Vạn Hòa (8 thôn: Tân Dân, Đồng Lương, Cẩm, Đồng Thanh, Ngọc Bản, Thanh Ban, Đồng Thọ, Vạn Thọ) và thị trấn Nông Cống (9 thôn, khu phố, tiểu khu: các thôn: Vũ Yên, Thái Hòa, Tập Cát 1-2, Lê Xá 1-2; các khu phố: Bắc Giang, Nam Giang; các tiểu khu: Đông Hòa, Nam Tiến, Bái Đa).

3.3.3. Trường hợp 3: Khả năng xả lũ của hồ chứa đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế, tình huống vỡ đập tính với lũ kiểm tra.

Tổng lượng nước xả xuống hạ du là $358,08 \times 10^6 \text{ m}^3$, bao gồm dung tích hồ và lượng nước lũ ứng với tần suất kiểm tra. Tuyến lũ quét, các thôn, khu phố, tiểu khu bị ảnh hưởng trực tiếp lũ như tình huống vỡ đập được tính với lũ thiết kế nhưng bị ngập sâu hơn.

Tổng diện tích đất đai bị ngập khoảng 2.478,6 ha (trong đó đất thổ cư khoảng 492,3 ha; đất canh tác lúa khoảng 1.603,2 ha và đất canh tác màu khoảng 383,1 ha) và khoảng 51.784 người/13.408 hộ dân bị ảnh hưởng.

3.4. Phân giao nhiệm vụ:

3.4.1. UBND các huyện: Như Thanh, Nông Cống:

- Tổ chức chỉ đạo các cơ quan tham mưu, chính quyền các xã, thị trấn thực hiện phương án bảo đảm an toàn cho vùng hạ du khi hồ chứa xả lũ và các tình huống xảy ra sự cố vỡ đập theo Phương án đã duyệt.

- Huy động nhân lực, vật lực, phương tiện cứu hộ, cứu nạn, sơ tán dân cư để ứng phó kịp thời với các tình huống xảy ra trên địa bàn.

3.4.2. UBND các xã, thị trấn trong vùng:

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến đến mọi gia đình, mọi người dân về các tình huống xả lũ hồ chứa, sự cố vỡ đập, phương án phòng tránh lũ, quy định hướng sơ tán, vị trí sơ tán của từng thôn, khu phố, tiểu khu để nhân dân chủ động thực hiện một cách nghiêm túc.

- Tổ chức thành lập các lực lượng cứu hộ, cứu nạn, sơ tán dân cư, huy động phương tiện, nguồn lực giúp dân sơ tán, bảo vệ tính mạng, tài sản của nhân dân trên địa phương mình theo Phương án đảm bảo có hiệu quả.

3.4.3. Các đơn vị: Ban Chỉ huy quân sự, Công an huyện, bệnh viện, trường học và các lực lượng vũ trang, các cơ quan, đơn vị nằm trên địa bàn tham gia phòng, chống bão lũ theo sự phân công của UBND huyện.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Sau khi phương án được phê duyệt, Ban Chỉ huy PCLB hồ Sông Mực phối hợp với Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS các huyện: Như Thanh, Nông Cống tổ chức triển khai, chuẩn bị đầy đủ lực lượng, phương tiện, công tác phục vụ hậu cần theo phương châm “4 tại chỗ” để sẵn sàng ứng phó khi có lũ lụt xảy ra.

Phổ biến, tuyên truyền và thông báo rộng rãi Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Sông Mực đến tất cả các địa phương và nhân dân vùng bị ảnh hưởng biết để chủ động ứng phó.

2. Chế độ thông tin liên lạc, chế độ báo cáo của cụm quản lý đầu mối Sông Mực thuộc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu - Chi nhánh thủy lợi Như Thanh:

2.1. Báo cáo Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS các huyện: Như Thanh, Nông Công:

- Báo động 1: Ngày 1 lần vào lúc 7 h.
- Báo động 2: Ngày 2 lần vào lúc 7 h, 19 h.
- Báo động 3: Báo động khẩn cấp 1 h báo cáo 2 lần.

2.2. Báo cáo Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT - Chi cục Thủy lợi:

- Báo động 2: Ngày 2 lần vào lúc 7 h, 19 h.
- Báo động 3: Báo động khẩn cấp 1 h báo cáo 2 lần.

3. Quy định chế độ trực ban tại đập, chế độ trực ban tại Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS các cấp:

3.1. Tại công trình:

Khi có báo bão, mưa lũ, tất cả thành viên trong Ban Chỉ huy PCLB hồ Sông Mực phải có mặt tại công trình và thực hiện nghiêm túc nhiệm vụ được Trưởng Ban phân công. Bộ phận thường trực phải thường xuyên có mặt 24/24 h để điều hành công tác theo phương châm chỉ huy tại chỗ.

3.2. Tại Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS các cấp:

Khi có bão lụt, các thành viên phải có mặt đầy đủ thực hiện sự phân công của Trưởng Ban. Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS các cấp quy định cụ thể chức năng, nhiệm vụ của từng thành viên để tổ chức điều hành có hiệu quả và bám sát Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Sông Mực đã đề ra.

4. Thẩm quyền quyết định sơ tán dân theo quy định hiện hành:

- Đối với trường hợp 1 xả lũ kiểm tra qua tràn: Do Trưởng Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS các huyện: Như Thanh, Nông Công quyết định sơ tán trong vùng ảnh hưởng của huyện.

- Đối với trường hợp 2 vỡ đập tính với lũ thiết kế và trường hợp 3 vỡ đập với lũ kiểm tra: Do Trưởng Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS tỉnh quyết định sơ tán.

5. Quy định hiệu lệnh báo động cho từng tình huống đã nêu trên:

Để thống nhất chung hiệu lệnh báo động các tình huống xảy ra cho toàn vùng nhằm chủ động ứng phó với các tình huống; quy định hiệu lệnh như sau:

- Khi huy động lực lượng để tham gia xử lý, ứng phó với các tình huống sự cố công trình đầu mối thì sử dụng mạng lưới thông tin, loa truyền thanh, điện

thoại, tin nhắn và hiệu lệnh chung là đánh kèng hoặc trống 3 hồi một, dừng (2 ÷ 5) phút lại đánh. Trường hợp cần thiết có thể sử dụng còi của Ban Chỉ huy quân sự các huyện: Như Thanh, Nông Cống để hú 3 hồi.

- Tình huống xả lũ qua tràn ứng với lũ kiểm tra phải đề phòng cứu hộ đê do mực nước sông lên cao thì hiệu lệnh: Kèng hoặc trống đánh ngũ liên (5 tiếng liên hồi).

- Tình huống vỡ đập hiệu lệnh sơ tán dân cư: Kèng hoặc trống đánh tam liên (3 tiếng liên hồi) và dùng còi của Ban Chỉ huy quân sự các huyện: Như Thanh, Nông Cống để hú liên hồi.

- Đối với các địa phương có hệ thống truyền thanh kết hợp dùng loa đài thông tin các tình huống trên để mọi người dân biết.

6. Trong quá trình triển khai các bước tiếp theo, yêu cầu Công ty TNHH một thành viên Sông Chu có trách nhiệm tiếp thu, thực hiện đầy đủ các ý kiến của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Báo cáo thẩm định số 229/BC-SNN&PTNT ngày 04/7/2023.

7. Sở Nông nghiệp và PTNT tổ chức kiểm tra, đôn đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu và các đơn vị liên quan triển khai thực hiện Phương án này; kịp thời báo cáo, tham mưu đề xuất với Chủ tịch UBND tỉnh những nội dung vượt thẩm quyền.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT; Trưởng Ban Chỉ huy PCLB hồ Sông Mực, Chủ tịch UBND các huyện: Nông Cống, Như Thanh; Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
 - Ban Chỉ đạo QG về PCTT;
 - Bộ Nông nghiệp và PTNT;
 - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
 - Lưu: VT, NN, TTPVHCC.
- } (để b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Đức Giang