

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc tạm ứng ngân sách tỉnh để sửa chữa các công trình
cấp thiết cần sửa chữa trong năm 2021 của Công ty
TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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 Văn bản số 5567/UBND-KT ngày 08/9/2021 của UBND tỉnh về việc chủ trương sửa chữa thường xuyên công trình năm 2021 của Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định;

Theo đề nghị của Sở Tài chính tại Tờ trình số 622/TTr-STC ngày 01/11/2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đồng ý cho Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định tạm ứng ngân sách tỉnh với số tiền **5.000.000.000 đồng** (Năm tỷ đồng chẵn) để thực hiện sửa chữa 32 danh mục công trình cấp thiết cần sửa chữa trong năm 2021 (có phụ lục kèm theo).

Điều 2. Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định có trách nhiệm chủ động phối hợp với Sở Tài chính thực hiện hoàn trả tạm ứng ngân sách tỉnh từ nguồn kinh phí hỗ trợ sử dụng sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi năm 2022 của Công ty.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài chính, Nông nghiệp và PTNT; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- PVPNN;
- Lưu: VT, K10, K16

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh

PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2021 của Chủ tịch UBND tỉnh)

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
1	Sửa chữa, thay thế 2 bộ máy đóng mở và cánh cửa cổng xả sâu đập ngăn mặn đầm Trà Ổ	Trạm bơm Chánh Khoan	Mỹ Đức	340	Qua quá trình sử dụng lâu dài 04 bộ máy đóng mở và cánh cửa cổng xả sâu bị hư hỏng (cánh cửa số 1), các bi bạc ăn mòn nên việc vận hành rất khó khăn.	Do điều kiện kinh phí, trước mắt thay 02 bộ máy đóng mở và cánh cửa xả sâu	
2	Cải tạo đường dây điện 3 pha 0,4KV từ trạm biến áp về nhà vận hành đập Lại Giang	Lại Giang	P. Bồng Sơn	380	Đường dây điện cũ không đủ điện áp và thường xuyên hư hỏng	Cải tạo đường dây 3 pha 0,4kV từ trạm biến áp về nhà vận hành đập Lại Giang là rất cần thiết và cấp bách	
3	Sửa chữa mái tả hạ lưu đập Bảy Yển	Sông Kôn	Nhon Khánh	300	Đập điều tiết Bảy Yển điều tiết nước tưới cho hơn 7,200 ha đất canh tác của huyện Tuy Phước và thị xã An Nhơn. Trải qua quá trình khai thác sử dụng và sự tác động trực tiếp của các đợt lũ chính vụ đã tạo hồ xói sâu tại vị trí tiếp giáp giữa chân khay sân sau với chân khay mái bờ tả. Đất trong thân mái đá bị xói trôi tạo hàm ếch dẫn đến sụp mái đá xây bờ tả với chiều dài mái 12m, cao 6,0m	Sửa chữa khôi phục lại hiện trạng ban đầu với quy mô: Xử lý hồ xói hạ lưu đập; Tháo dỡ mái đá xây cũ, đổ bê tông chân khay mái, đắp đất cấp 3 đầm nén chặt và đổ bê tông mái M200, đá 1x2	
4	Sửa chữa trạm đo mực nước tự động dùng điện quốc gia, cảm biến siêu âm (trạm đo MN thượng hạ lưu đập dâng Văn Phong xã Bình Tường, huyện Tây Sơn)	Văn Phong	Bình Tường, Tây Sơn	126	Bị hư bộ bộ nguồn, bộ xử lý số liệu trung tâm, cảm biến đo bằng áp suất, không kiểm tra được do bộ nguồn trung tâm bị hỏng	Thay toàn bộ, sử dụng cảm biến không tiếp xúc siêu âm. Dùng điện lưới quốc gia	
5	Sửa chữa trạm đo mực nước tự động dùng điện năng lượng mặt trời, cảm biến ra đa (trạm cầu Trường Thi, phường Nhơn Hòa, thị xã An Nhơn)	Sông Kôn	P. Nhơn Hòa	80	Bị hư bộ datalogger; pin ắc quy; cảm biến đo bằng áp suất, còn hoạt động nhưng không chính xác	Thay toàn bộ, sử dụng cảm biến không tiếp xúc ra đa. Dùng năng lượng mặt trời	
6	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước đầu mỗi hồ chứa nước Văn Khánh Đức	Văn Khánh Đức	Hoài Đức	100	Cổng lấy nước vận hành bằng 02 van đĩa gồm 01 van sự cố và 01 van vận hành. Trong đó van vận hành bị hỏng hoàn toàn, van sự cố bị rò rỉ nước lớn	Sửa chữa lại 02 van đĩa, thay ron và bi	
7	Sửa chữa các van đĩa cổng lấy nước đầu mỗi hồ chứa nước Cây Khế	Cây Khế	Hoài Mỹ	120	Cổng lấy nước vận hành bằng 02 van đĩa gồm 01 van sự cố và 01 van vận hành. Trong đó van vận hành bị hỏng hoàn toàn, van sự cố bị rò rỉ nước lớn	Sửa chữa lại 02 van đĩa, thay ron và bi	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
8	Sửa chữa bảo dưỡng các van hồ chứa nước Phú Thuận, Kim Sơn, Hóc Cau, An Đổ, Hóc Mỹ, Hồ Giang, Suối Mới	Phú Thuận, Kim Sơn, Hóc Cau, An Đổ, Hóc Mỹ, Hồ Giang, Suối Mới	Huyện Hoài Ân và thị xã Hoài Nhơn	160	Van điều tiết lâu nay địa phương không vận hành mà vận hành bằng van sự cố; hiện tại van điều tiết vận hành rất nặng do lâu nay không vận hành, cần tháo để kiểm tra bảo dưỡng; van sự cố vận hành bình thường nhưng hư hỏng basetup rò nước theo ty van chảy tràn ra sàn nhà vận hành	Sửa chữa và bảo dưỡng lại các van	
9	Sửa chữa chống mất nước kênh N2	Cây Gai	Mỹ Tài	200	Đọc suốt từ đầu đến cuối tuyến kênh, tường và bản đáy kênh bị mất liên kết gây sập thấm nước từ trong kênh ra ngoài. Trong đó đoạn kênh nổi có chiều dài 1.800m tường và bản đáy bị mất liên kết tạo các khe hở và vết nứt gây thấm và xói lở tại nhiều đoạn (K1÷K1+144m, K1+211÷K1+270m, K1+811÷K1+965, K2+123÷K2+256m), chiều rộng 5cm, sâu từ 6÷10cm. Tại K0+383m đáy kênh bị trống đất, xói lở gây sập đoạn kênh với chiều dài 3,6m; tại vị trí cống tiêu K1+700m nước bị thấm chảy từ trong kênh ra ngoài, sập trống đất bờ và mái kênh với chiều dài 6m.	Đầu tư sửa chữa đoạn kênh trên với kết cấu bê tông M200 đá 1x2cm và bố trí bổ sung thanh giằng.	Ý kiến cử tri Hội đồng nhân dân tỉnh
10	Khắc phục sạt lở mái kênh N1 từ K0+715÷K0+963m và sửa chữa hư hỏng tại K1+150m, K1+195m	Cây Gai	Mỹ Hiệp	150	Đoạn kênh từ K0+715 đến K1+963 mái đất bị xuống cấp hư hỏng, nhiều đoạn bị sập tường. 2 vị trí tại K1+150 và K1+ 195 tường kênh bị sập gãy, ngã vào lòng kênh gây ách tắc dòng chảy	Sửa chữa đoạn kênh trên với kết cấu bê tông M200, đá 1x2.	
11	Sửa chữa van công lấy nước hồ Tây Dâu, hồ Đập Lồi, cống lấy nước phụ hồ Đại Sơn	Đại Sơn, Đập Lồi, Mỹ Hòa	Xã Mỹ Hiệp, Cát Tài, Mỹ Hòa	150	Hiện tại cống phụ hồ Đại Sơn bị rò rỉ nước, roong bị hư hỏng; Hồ Tây Dâu; Hồ Đập Lồi van sự cố không vận hành được	Sửa chữa lại các van công lấy nước	
12	Sửa chữa các van đĩa công lấy nước, máy đóng mở, lan can tràn hồ chứa nước Hóc Ké	Hóc Ké	Phước An	230	Hai van đĩa công lấy nước bị hỏng rò rỉ nước, năm máy đóng mở tràn xả lũ bị hỏng không vận hành được gồm (máy số 01,02,03,06,12), lan can cầu công tác mất 100m	Sửa lại 02 van đĩa thay ron và bi nhằm chống rò rỉ nước, sửa lại các máy bị hỏng để đảm bảo an toàn cho mùa lũ chính vụ năm 2021, làm mới 100m lan can cầu công tác đảm bảo an toàn khi vận hành (theo chiều dài)	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
13	Sửa chữa các van đĩa công lấy nước đầu mỗi hồ chứa nước Cây Da	Cây Da	Phước Thành	100	Cổng lấy nước vận hành bằng 02 van đĩa gồm 01 van sự cố và 01 van vận hành. Trong đó van vận hành bị hỏng hoàn toàn, van sự cố bị rò rỉ nước lớn	Sửa chữa lại 02 van đĩa, thay ron và bi	
14	Sửa chữa các van đĩa công lấy nước đầu mỗi hồ chứa nước Cây Thích	Cây Thích	Phước Thành	100	Cổng có một van đĩa bị hỏng hoàn toàn	Sửa chữa lại van đĩa, thay ron và bi	
15	Khắc phục những vị trí rò rỉ đường ống kênh tưới Tà Niêng	Tà Niêng	Vĩnh Thuận	80	Trong quá trình sử dụng lâu năm đường ống tưới Tà Niêng bị lão hóa dẫn đến tình trạng nứt gãy, rò rỉ nước tại các vị trí K0+70m (kênh chính); tại K0+185m (kênh chính), tại K0+195m (kênh chính), tại K0+440m (Hầm van), tại K0+250m (kênh N2) và tại K0+292m (kênh N2)	Tiến hành đổ bê tông M200 đá 1x2 kích thước 1x1x1 m bọc lại đường ống cũ	
16	Sửa chữa Cầu máng ống thép Trùm Mùi nằm tại vị trí K2 kênh N8	Lại Giang	Tam Quan	35	Cầu máng ống thép Trùm Mùi nằm tại vị trí K2 kênh N8, làm nhiệm vụ dẫn nước phục vụ tưới cho 10ha đất lúa của HTX Tam Quan, và được xây dựng từ những năm 1990. Qua thời gian khai thác và vận hành, đến nay ống thép này đã bị gỉ mục nước rò rỉ ra ngoài, gây thất thoát và lãng phí nước.	Thay thế mới đoạn ống bị gỉ mục bằng ống thép d = 40cm dày 4mm	
17	Sửa chữa phiêu chì Fco tại nhánh rẽ đường dây điện 22KV và tại trạm biến áp hồ Cản Hậu	Cản Hậu	Tam Quan	15	Qua thời gian khai thác vận hành lâu năm và khu vực hồ có mưa giông gây ra sấm sét làm hư hỏng các thiết bị điện.	Thay thế mới dây chì và phiêu chì Fco, van chống sét.	
18	Sửa chữa bộ điều khiển máy đóng mở cửa số 8 đập Cây Gai	Cây Gai	Cát Lâm	12	Các nút bấm điều khiển vận hành tại máy đóng mở cửa số 8 đập Cây Gai bị hư hỏng, gây khó khăn cho việc điều khiển đóng mở đập	Thay thế các nút điều khiển	
19	Thay thế 02 tấm nắp bảo vệ máy đóng mở cửa tràn Hội Sơn	Hội Sơn	Cát Sơn	10	02 tấm nắp bảo vệ máy đóng mở tràn hồ Hội Sơn qua quá trình sử dụng lâu ngày đã bị hư hỏng, mục thủng, gây mất an toàn cho thiết bị (mô tơ điện), đặc biệt là ảnh hưởng đến an toàn cho người vận hành khi vận hành điều tiết (gió bay trúng).	Thay thế nắp bảo vệ máy đóng mở	
20	Sửa chữa cánh cửa sổ nhà van công lấy nước phía nam hồ Hóc Nhạn	Hóc Nhạn	Mỹ Thọ	10	Cánh cửa sổ nhà van công lấy nước phía nam hồ Hóc Nhạn bị hư hỏng gây khó khăn trong công tác bảo vệ, quản lý, điều tiết nước.	Thay mới cánh cửa sổ nhà van công lấy nước	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
21	Thay thế dây chì đường dây điện hồ Hội Sơn	Hội Sơn	Cát Sơn	12	Dự phòng khi trời mưa, sấm sét đứt dây chì		
22	Sửa chữa hệ thống điện nhà quản lý Hội Sơn	Hội Sơn	Cát Sơn	8	Hệ thống điện nhà quản lý hồ Hội Sơn được sử dụng lâu năm đến nay đã xuống cấp, đường dây điện bị hư hỏng, các bảng điện, bóng điện bị hư nguy cơ xảy ra chập cháy điện	Thay thế hệ thống điện nhà quản lý	
23	Sửa chữa máy đóng mở số 2 tràn hồ Trung Sơn	Trung Sơn	Mỹ Trinh	14	Hồ Trung Sơn được bàn giao Xí nghiệp từ cuối năm 2020, thực tế tại máy đóng mở tràn số 2 bị hư hỏng bộ bi, nên trong quá trình vận hành rất khó khăn	Thay bi máy đóng mở	
24	Khắc phục sạt lở kênh Nc1 tại K2+428m	Hội Sơn	Cát Sơn	30	Hiện trạng phát hiện tại vị trí K2+428m bị sụp gãy 1 đoạn kênh chiều dài L=4m, kích thước kênh (BxH)=(0,5x0,7)m, xói trũng đất đáy kênh gây ảnh hưởng đến khả năng tưới và mất an toàn cho công trình	Tháo dỡ đoạn kênh bị sụp gãy, đắp đất công trình, đổ lại đoạn kênh bằng bê tông M200 đá 1x2cm	
25	Sửa chữa cửa van cống cấp 3 điều tiết Bàn Hẹ - kênh S	Tháp Mảo	Phước Quang	14	Trải qua thời gian sử dụng, hiện nay cửa van phẳng có kt (BxH) = (0,68x1,1)m bị hư hỏng, các thanh thép hình V7 và tấm chắn nước bằng tôn bung bị gỉ sét, thùng lỗ, lưu lượng thất thoát qua hạ lưu cống lớn làm giảm cột nước tưới trên kênh S, rất khó khăn trong quá trình điều tiết nước tưới.	Sửa chữa cửa van cống lấy nước phía tả thượng lưu điều tiết Bàn Hẹ theo kích thước hiện trạng (BxH) = (0,68x1,1)m với kết cấu bằng thép hình V7, đan sắt tròn chịu lực và đổ bê tông cốt thép M250, (đá 1x2)cm	
26	Sửa chữa cửa van Cống Cây Me - Kênh 19-5	Thạch Đè	Nhon Hưng	20	Công trình gồm có 02 cửa van phẳng, đóng mở bằng máy V5, kích thước cửa van (BxH)=(1,7x1,7)m, kết cấu bằng bê tông cốt thép. Trong năm 2019 đã sửa chữa 01 cửa phía tả, hiện nay cánh cửa phía hữu bị hư hỏng, cụ thể: phần tai cửa liên kết với ty van bị gỉ sét có nguy cơ đứt gãy trong lúc vận hành.	Đề đảm bảo an toàn công trình trong quá trình vận hành, sửa chữa cánh cửa van phía hữu cống Cây Me kích thước theo hiện trạng ban đầu (BxH)=(1,7x1,7)m , kết cấu chủ yếu thép hình V7, đan sắt tròn chịu lực và đổ bê tông cốt thép M250, đá (1x2)cm	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
27	Sửa chữa máy đóng mở cửa số 1 Đập Cùmg - Kênh Vân Triều	Thạch Đê	Nhon Hạnh	14	Công trình gồm có 04 cửa, đóng mở bằng máy V5, hiện nay cửa số 1 tính từ tả sang hữu máy đóng mở V5 bị hư hỏng, vận hành bị đóng mở không được.	Để thuận lợi trong quá trình điều tiết nước tưới và tiêu úng, cũng như tiêu thoát lũ hàng năm, sửa chữa máy đóng mở V5 cửa số 01 điều tiết Đập cùmg khôi phục lại hiện trạng ban đầu	
28	Lắp đặt hệ thống làm mát gioăng cao su 10 cánh cửa tràn và sửa chữa các máy đóng mở số 01,02 đầu cống lấy nước bờ trái; máy đóng mở bên hữu điều tiết số 02 tại K10+572m; máy đóng mở đầu kênh N14 (K1+195 kênh Bis); N14-1 (K1+338m); cụm điều tiết số 4 kênh N12 (K3+068m).	Đập Văn Phong + Kênh Văn Phong	Bình Thành; Bình Tường; Bình Tân; Bình Hòa; Tây Bình	60	Máy đóng mở số 1; 2 đầu cống lấy nước bờ trái: - Máy đóng mở bên hữu điều tiết số 2: Vận hành nặng, ổ bi bị mài mòn do thời gian sử dụng lâu dài. - Máy đóng mở đầu kênh N14 không vận hành hết hành trình, cây ty bị mòn gai, máy vận hành nặng. - Máy đóng mở kênh N14-1 và cụm điều tiết số 4 kênh N12 bị hư hỏng. - 10 cánh cửa tràn đập dâng Văn Phong khi vận hành các Goăng cao su cọ sát với mặt cũ cửa nên vận cần hệ thống làm mát để tránh gây hư hỏng.	Lắp hệ thống tưới gioăng bằng máy bơm tại 10 nhà tràn đập Văn phong lấy nước từ thượng lưu sông Kon. - Thay thế Bạc dẫn, ốc định vị nhôm ngang, Ổ bi chà 02 máy đóng mở đầu cống bờ trái. - Thay mới ổ bi, tu dưỡng thiết bị máy đóng mở bên hữu điều tiết số 02 - Sửa chữa gai ty, kiểm tra bảo dưỡng máy đóng mở đầu kênh N14. - Thay mới máy đóng mở kênh N14-1 và cụm điều tiết số 4 kênh N12 đã hư hỏng.	
29	Sửa chữa cầu máng số 5 kênh N2	Thuận Ninh	Bình Thành	40	Mặt sàn cầu máng phía thượng lưu số 5 bị sụp, hư hỏng, phân đất bên trong bị trôi có nguy cơ bị gãy cầu máng. - Phần tiếp giáp giữa ống thép và kênh bê tông bị rò rỉ nước, cuốn trôi đất ra ngoài.	Phân tháo kết cấu bê tông: 3.5m3; đắp đất 15m3, Bê tông 3,5m3	

STT	Tên công trình	Hệ thống	Địa điểm xây dựng	Kinh phí (triệu đồng)	Hiện trạng hư hỏng	Biện pháp sửa chữa	Ghi chú
30	Sửa chữa hư hỏng kênh chính Hòn Lập đoạn từ K0+70m -:- K0+317m và K1+600m -:- K2+700m	Hòn Lập	Vĩnh Thịnh	800	Trong quá trình sử dụng lâu năm kênh đã bị xâm thực bê tông và đá xây dẫn đến sụt gãy bê tông đáy kênh gây mất nước và ảnh hưởng đến sự ổn định của công trình (BxH=0,95x1,1m tưới 250ha HTX Vĩnh Thịnh)	Đổ bù 300m ³ bê tông M200 đá 1x2 đáy kênh bị sụp gãy	
31	Mở rộng kênh S1 từ K1+803÷K2+756m	Cây Gai	Cát Hanh	690	Hiện tại mặt cắt kênh nhỏ nên thường xuyên bị tràn nước, dẫn đến thiếu nước cho 41ha thôn Vinh Kiên, xã Cát Hanh	Đầu tư mở rộng đoạn kênh bằng bê tông M200 đá 1x2	
32	Sửa chữa điều tiết Trục I - Kênh Bắc Lão Tâm	Lão Tâm	Cát Tiến	600	Hai bên tường cống lấy nước phía hữu thượng lưu công trình bị xói hỏng phần chân nên việc đóng mở van phai gặp nhiều khó khăn. Mái hữu bị trôi mất đá. Tại vị trí hèm phai và đáy thân đập bị hỏng phần đá xây, các mạch vữa bị bong tróc dẫn đến việc đóng mở không được thuận lợi, rất khó khăn trong vấn đề điều tiết nước tưới	Sửa chữa đáy đập, 2 thân tường bên, trụ pin bằng biện pháp ốp bê tông M200; Sửa chữa, khôi phục cống lấy nước bên hữu, mái thượng lưu bằng bê tông, khôi phục lại hiện trạng, nâng cao hiệu quả phục vụ của công trình.	
TỔNG CỘNG (32 DANH MỤC)				5.000			